

Газета основана
5 мая 1912 года
В. И. ЛЕНИНЫМ

№ 201 (17248) Понедельник, 18 октября 1965 года Цена 2 коп.

УВЕРЕННЫЙ ШАГ НАШЕЙ ИНДУСТРИИ

Вчера в «Правде» было опубликовано сообщение ЦСУ СССР об итогах выполнения государственного плана промышленной страны за девять месяцев 1965 года. Весь советский народ воспринял это сообщение с чувством глубокого удовлетворения. Логика цифр и фактов убедительно свидетельствует о том, что наша индустрия непрерывно растет и совершенствуется.

Вдумайся, товарищ, в цифры, приведенные в сообщении ЦСУ. За девять месяцев чугуна выплавлено 48,4 миллиона тонн, стали — 67,6 миллиона тонн, нефти добыто 180 миллионов тонн. Еще несколько лет назад на производство такой продукции требовались годы. И тот, кто своим трудом закладывал основы нашей промышленности, и тот, кто защищал Родину в годы войны, и тот, кто восстанавливал народное хозяйство в послевоенное время, и тот, кто лишь сейчас вступает в сознательную жизнь, — все советские люди радуются такому росту индустриального могущества нашей Родины.

Под руководством Коммунистической партии советский народ создал современную индустрию, которая по общему объему промышленной продукции занимает второе место в мире, а по многим важным видам — первое место. На основе развития индустрии у нас решена задача удовлетворения потребностей народного хозяйства, надежно обеспечена обороноспособность Советского Союза. Наша промышленность все полнее удовлетворяет потребности советских людей, непрерывно увеличивает производство товаров народного потребления, улучшает их качество и ассортимент. Итоги трех кварталов нынешнего года еще раз подтверждают это. Они показывают всему миру, что наша промышленность успешно завершает последний год семилетки.

Как известно, планом на нынешний год намечалось повысить темпы развития промышленности и улучшить использование ее ресурсов. Эта задача претворилась в жизнь. Продукция всей промышленности за девять месяцев по сравнению с соответствующим периодом прошлого года увеличилась на 8,9 процента. А в 1964 году прирост промышленной продукции за тот же период составил 7,3 процента. Работники промышленности досрочно выполнили план третьего квартала и девяти месяцев 1965 года. Десятимесячный план по общему объему промышленного производства и большинству важнейших видов изделий выполнен в целом по стране и во всех союзных республиках.

Факт примечательный. В нем находит свое выражение великая сила нерушимой и все крепнущей дружбы народов Советского Союза. Рабочие и работники, инженеры, техники, служащие, все труженики промышленности Российской Федерации и Украины, Белоруссии и Узбекстана, Казахстана и Грузии, Азербайджана и Литвы, Молдавии и Латвии, Киргизии и Таджикистана, Армении, Туркменики и Эстонии вносят свой достойный вклад в укрепление экономического могущества социалистической Родины, в повышение благосостояния советского народа, в строительство коммунизма.

32 миллиарда киловатт-часов электроэнергии. Свыше 14 миллионов тонн нефти. Четыре с половиной миллиона тонн стали. Почти столько же минеральных удобрений. 75 миллионов квадратных метров тканей. 5,6 миллиона пар кожаной обуви. 466 тысяч телевизоров. 830 тысяч тонн мяса. Огромное количество другой продукции. Такова прибавка, полученная за девять месяцев к прежнему объему производства. Особенно быстро развиваются у нас химическая промышленность, электроэнергетика, производство предметов культурно-бытового назначения, машиностроение и металлообработка, промышленность строительных материалов. Работники промышленности перевыполнили десятимесячный план роста производительности труда и снижения себестоимости продукции.

Итоги девяти месяцев камня на камне не оставляют от нелепых выдумок буржу-

азной пропаганды о каком-то кризисе советской экономики. Пусть надругаются над собой призрачными иллюзиями. Советские люди, наши друзья во всем мире знают, что наша промышленность развивается на прочной и широкой основе, располагает неисчерпаемыми возможностями для дальнейшего, еще более быстрого и эффективного роста производства.

Широкие перспективы открыл перед советской индустрией решение сентябрьского Пленума ЦК КПСС об улучшении управления промышленностью, совершенствовании планирования и усилении экономического стимулирования промышленного производства. Осуществление намеченных партий и правительством мер позволит мобилизовать и ввести в действие новые возможности и резервы нашей промышленности, повысить эффективность производства, еще выше поднимет экономическую мощь Советского государства, обеспечит дальнейший рост народного благосостояния, еще больше укрепит союз рабочих и крестьян, будет способствовать более успешному решению задач коммунистического строительства.

Воодушевленные решениями Пленума ЦК, работники нашей промышленности вместе со всеми трудящимися страны развертывают социалистическое соревнование за достойную встречу XXIII съезда партии. Соревнование миллионов, творческая инициатива масс направлены на то, чтобы повысить эффективность и технический уровень производства, улучшить качество продукции, увеличить отдачу капитальных вложений и производственных фондов, повсюду установить строжайший режим экономии, привести в действие и лучше использовать материальные и моральные стимулы. Этот политический и трудовой подъем создает благоприятные условия для успешного завершения последнего года семилетки, для подтягивания отстающих участков и решительного устранения недостатков в работе.

При общем увеличении выпуска не полностью выполнен десятимесячный план производства синтетического аммиака, некоторых видов синтетических смол и пластических масс, турбин, нефтеаппаратуры, сборного железобетона, кирпича, шифера, радиоприемников и радио, телевизоров, холодильников, велосипедов и мотоболоспедов. Многие предприятия не справились с планами снижения себестоимости продукции, роста производительности труда и накопления. А некоторые предприятия черной металлургии, химии, строительных материалов, целлюлозно-бумажной и других отраслей промышленности затягиваются освоение мощностей, введенных в действие за последние годы. Не выполнен ряд заданий плана научно-исследовательских работ и внедрения достижений науки и техники в народное хозяйство.

На устранение этих недостатков должны обратить особое внимание хозяйственные, партийные, советские, профсоюзные и комсомольские организации, все работники промышленности, наша печать, вся общественность. В ходе соревнования необходимо направлять усилия на строгое выполнение производственных заданий, повышение качества продукции, строительных и монтажных работ, на более полное использование каждого станка, агрегата, каждого килограмма топлива и сырья.

Сейчас, когда началась перестройка управления промышленностью, возрастает ответственность ЦК компартий союзных республик, краевых, областных, городских и районных комитетов партии, всех партийных организаций за успешную и бесперебойную работу предприятий. Они обязаны постоянно изучать деятельность предприятий, помогать хозяйственным руководителям выявлять и устранять недостатки, направлять усилия трудящихся на изыскание и использование резервов производства.

Усилим борьбу за успешное выполнение плана 1965 года — завершающего года семилетки!

Визит тов. Л. И. Брежнева в Чехословакию

По приглашению Первого секретаря Центрального Комитета КПЧ, Президента республики тов. Антонина Новотного Чехословакия посетил с 15 по 17 октября Первый секретарь Центрального Комитета КПСС тов. Л. И. Брежнев. Состоявшиеся встречи и беседы проходили в атмосфере сердечности, братства и полного единства взглядов.

ОСЕНЬ НА ПОЛЯХ СТРАНЫ

Вдвигается к концу уборка поздних культур. По данным Центрального статистического управления при Совете Министров СССР, с 15 октября урожай кукурузы на зерно и силос в колхозах и совхозах сят с 19 миллионов гектаров. Это 87 процентов площади посева. Трудникам деревни предстоит еще убрать почти треть урожая сахарной свеклы.

Ненастоящая погода торопит земледельцев. К середине октября колхозы и совхозы убрали три четверти посевов овощей. Картофель выкопан более чем на четырех пятых площади: в Российской Федерации его убрано 90 процентов, на Украине — 88, в Белоруссии — 74 процента.

В Средней Азии продолжается сбор хлопка. Заготовительные пункты Узбекистана приняли более трех миллионов тонн сырья, трудники Таджикистана и Туркменики сдали государству по 400 тысяч тонн хлопка.

Зелеными всходами озимых покрылись колхозные и совхозные поля. Пшеницей и рожью засеяно 34 миллиона 982 тысяч гектаров. План выполнен на 82 процента. Завершен осенний сев в Латвии и Литве. В колхозах и совхозах идет подъем зяби. Под яровые будущего года ее подготовлено 98,2 миллиона гектаров — 85 процентов к плану.

Высокое напряжение в труде, дисциплина и организованность — вот что сейчас нужно для быстрого завершения уборки всего выращенного урожая.



МЕТАЛЛУРГИ ОРСКОГО КОМБИНАТА «ЮЖУРАЛНИКЕЛЬ» соревнуются в честь 48-й годовщины Великого Октября и XXIII съезда КПСС. Высокопроизводительно трудится коллектив плавильного цеха. Он выдает сверхплановый металл, экономит кокс и флюсы. На снимке: группа передовых рабочих комбината. Слева направо: горноводы Юрий Манов, Алексей Савинский, Михаил Продин, Геннадий Кулагин и Николай Потанов. Фото В. Климинера. (ТАСС).

Сталь нового цеха

КРИВОЙ РОГ, 17. (По телефону). К новому цеху с грохотом подкатил чугуновоз. Впереди него ковши с расплавленным металлом. На лицах металлургов и строителей радость. Одержана еще одна крупная победа!

Позади почти год упорного труда. Многие за это время сделали строители второго кислородно-конвертерного цеха на металлургическом заводе имени В. И. Ленина.

Совсем недавно, — рассказывает начальник цеха № 2 И. С. Кукурузник, — на этом месте стоял бараки, складские помещения. А сейчас воздвигнуто грандиозное сооружение. Его длина полкилометра, высота с 15-этажным домом. Второй конвертерный цех начал выплавлять сталь. Он будет выплавлять столько стали, сколько первый конвертерный и мартеновский цехи завода, вместе взятые.

В. ЛЕПЕХА.

СОВМЕСТНОЕ СОВЕТСКО-ДАТСКОЕ КОММЮНИКЕ

По приглашению Советского правительства Председатель Дании Енс Отто Краг с 7 по 17 октября 1965 года находится в официальном визите в Советском Союзе. Председатель Министра Крага сопровождают ответственные сотрудники министерства иностранных дел Дании и канцелярии Председателя.

Председатель Краг и сопровождающие его лица посетили Москву, Свердловск, Ташкент, Самарканд, Бухару, Сочи. Они осмотрели некоторые промышленные и сельскохозяйственные предприятия, общественные и культурные учреждения, ознакомились с различными сторонами жизни советского народа.

Во время визита Председатель Министр Краг имел встречи и беседы с Л. И. Брежневым, А. Н. Косыгиным и другими руководящими деятелями Советского Союза.

В беседах принимали участие:

С советской стороны — заместители Председателя Совета Министров СССР Н. К. Байбаков и В. Н. Новиков, министр внешней торговли СССР Н. С. Патолчиев, председатель Государственного комитета Совета Министров СССР по внешним экономическим связям С. А. Скачков, первый заместитель министра иностранных дел СССР В. В. Кузнецов, посол СССР в Дании К. Д. Левычкин, заведующий отделом скандинавских стран МИД СССР А. В. Захаров.

С датской стороны — посол Дании в СССР К. Д. Хольтен-Эгерт, начальник департамента канцелярии Председателя Министров Дании Э. Йоргенсен, начальник экономического отдела МИД Дании Е. Кристенсен, начальник отдела печати и информации МИД К. Йохансен, начальник секции политико-юридического отдела МИД П. Гроот, начальник секции канцелярии Председателя Министров Х. Йордаль.

В ходе бесед имел место широкий и дружественный обмен мнениями как по вопросам международного положения, так и по вопросам развития отношений между Советским Союзом и Данией.

При рассмотрении международного положения обе стороны выразили глубокую озабоченность по поводу опасных конфликтов в Азии и их серьезного влия-

НА ВАХТЕ—МЕТАЛЛУРГИ

СКОРОСТНЫЕ ПЛАВКИ

ПЕРЕДОВЫЕ ОТРИХ РАБОЧЕГО КЛАССА нашей страны — металлурги острого металлургического комбината «Южуралникель» в честь XXIII съезда КПСС. За годы семилетки, как отмечено на сентябрьском Пленуме ЦК КПСС, они увеличили выпуск продукции на 55 до 81 миллиона тонн, что свидетельствует о значительном росте производительности труда. Металлурги острого металлургического комбината «Южуралникель» в честь XXIII съезда КПСС. За годы семилетки, как отмечено на сентябрьском Пленуме ЦК КПСС, они увеличили выпуск продукции на 55 до 81 миллиона тонн, что свидетельствует о значительном росте производительности труда.

Каждый день металлурги острого металлургического комбината «Южуралникель» в честь XXIII съезда КПСС. За годы семилетки, как отмечено на сентябрьском Пленуме ЦК КПСС, они увеличили выпуск продукции на 55 до 81 миллиона тонн, что свидетельствует о значительном росте производительности труда.

Каждый день металлурги острого металлургического комбината «Южуралникель» в честь XXIII съезда КПСС. За годы семилетки, как отмечено на сентябрьском Пленуме ЦК КПСС, они увеличили выпуск продукции на 55 до 81 миллиона тонн, что свидетельствует о значительном росте производительности труда.

Каждый день металлурги острого металлургического комбината «Южуралникель» в честь XXIII съезда КПСС. За годы семилетки, как отмечено на сентябрьском Пленуме ЦК КПСС, они увеличили выпуск продукции на 55 до 81 миллиона тонн, что свидетельствует о значительном росте производительности труда.

Каждый день металлурги острого металлургического комбината «Южуралникель» в честь XXIII съезда КПСС. За годы семилетки, как отмечено на сентябрьском Пленуме ЦК КПСС, они увеличили выпуск продукции на 55 до 81 миллиона тонн, что свидетельствует о значительном росте производительности труда.

Каждый день металлурги острого металлургического комбината «Южуралникель» в честь XXIII съезда КПСС. За годы семилетки, как отмечено на сентябрьском Пленуме ЦК КПСС, они увеличили выпуск продукции на 55 до 81 миллиона тонн, что свидетельствует о значительном росте производительности труда.

Каждый день металлурги острого металлургического комбината «Южуралникель» в честь XXIII съезда КПСС. За годы семилетки, как отмечено на сентябрьском Пленуме ЦК КПСС, они увеличили выпуск продукции на 55 до 81 миллиона тонн, что свидетельствует о значительном росте производительности труда.

Каждый день металлурги острого металлургического комбината «Южуралникель» в честь XXIII съезда КПСС. За годы семилетки, как отмечено на сентябрьском Пленуме ЦК КПСС, они увеличили выпуск продукции на 55 до 81 миллиона тонн, что свидетельствует о значительном росте производительности труда.

Каждый день металлурги острого металлургического комбината «Южуралникель» в честь XXIII съезда КПСС. За годы семилетки, как отмечено на сентябрьском Пленуме ЦК КПСС, они увеличили выпуск продукции на 55 до 81 миллиона тонн, что свидетельствует о значительном росте производительности труда.

Каждый день металлурги острого металлургического комбината «Южуралникель» в честь XXIII съезда КПСС. За годы семилетки, как отмечено на сентябрьском Пленуме ЦК КПСС, они увеличили выпуск продукции на 55 до 81 миллиона тонн, что свидетельствует о значительном росте производительности труда.

Каждый день металлурги острого металлургического комбината «Южуралникель» в честь XXIII съезда КПСС. За годы семилетки, как отмечено на сентябрьском Пленуме ЦК КПСС, они увеличили выпуск продукции на 55 до 81 миллиона тонн, что свидетельствует о значительном росте производительности труда.

Каждый день металлурги острого металлургического комбината «Южуралникель» в честь XXIII съезда КПСС. За годы семилетки, как отмечено на сентябрьском Пленуме ЦК КПСС, они увеличили выпуск продукции на 55 до 81 миллиона тонн, что свидетельствует о значительном росте производительности труда.

Каждый день металлурги острого металлургического комбината «Южуралникель» в честь XXIII съезда КПСС. За годы семилетки, как отмечено на сентябрьском Пленуме ЦК КПСС, они увеличили выпуск продукции на 55 до 81 миллиона тонн, что свидетельствует о значительном росте производительности труда.

Каждый день металлурги острого металлургического комбината «Южуралникель» в честь XXIII съезда КПСС. За годы семилетки, как отмечено на сентябрьском Пленуме ЦК КПСС, они увеличили выпуск продукции на 55 до 81 миллиона тонн, что свидетельствует о значительном росте производительности труда.

Каждый день металлурги острого металлургического комбината «Южуралникель» в честь XXIII съезда КПСС. За годы семилетки, как отмечено на сентябрьском Пленуме ЦК КПСС, они увеличили выпуск продукции на 55 до 81 миллиона тонн, что свидетельствует о значительном росте производительности труда.

Каждый день металлурги острого металлургического комбината «Южуралникель» в честь XXIII съезда КПСС. За годы семилетки, как отмечено на сентябрьском Пленуме ЦК КПСС, они увеличили выпуск продукции на 55 до 81 миллиона тонн, что свидетельствует о значительном росте производительности труда.

Каждый день металлурги острого металлургического комбината «Южуралникель» в честь XXIII съезда КПСС. За годы семилетки, как отмечено на сентябрьском Пленуме ЦК КПСС, они увеличили выпуск продукции на 55 до 81 миллиона тонн, что свидетельствует о значительном росте производительности труда.

Каждый день металлурги острого металлургического комбината «Южуралникель» в честь XXIII съезда КПСС. За годы семилетки, как отмечено на сентябрьском Пленуме ЦК КПСС, они увеличили выпуск продукции на 55 до 81 миллиона тонн, что свидетельствует о значительном росте производительности труда.

Каждый день металлурги острого металлургического комбината «Южуралникель» в честь XXIII съезда КПСС. За годы семилетки, как отмечено на сентябрьском Пленуме ЦК КПСС, они увеличили выпуск продукции на 55 до 81 миллиона тонн, что свидетельствует о значительном росте производительности труда.

Каждый день металлурги острого металлургического комбината «Южуралникель» в честь XXIII съезда КПСС. За годы семилетки, как отмечено на сентябрьском Пленуме ЦК КПСС, они увеличили выпуск продукции на 55 до 81 миллиона тонн, что свидетельствует о значительном росте производительности труда.

Каждый день металлурги острого металлургического комбината «Южуралникель» в честь XXIII съезда КПСС. За годы семилетки, как отмечено на сентябрьском Пленуме ЦК КПСС, они увеличили выпуск продукции на 55 до 81 миллиона тонн, что свидетельствует о значительном росте производительности труда.

Каждый день металлурги острого металлургического комбината «Южуралникель» в честь XXIII съезда КПСС. За годы семилетки, как отмечено на сентябрьском Пленуме ЦК КПСС, они увеличили выпуск продукции на 55 до 81 миллиона тонн, что свидетельствует о значительном росте производительности труда.

Каждый день металлурги острого металлургического комбината «Южуралникель» в честь XXIII съезда КПСС. За годы семилетки, как отмечено на сентябрьском Пленуме ЦК КПСС, они увеличили выпуск продукции на 55 до 81 миллиона тонн, что свидетельствует о значительном росте производительности труда.

Каждый день металлурги острого металлургического комбината «Южуралникель» в честь XXIII съезда КПСС. За годы семилетки, как отмечено на сентябрьском Пленуме ЦК КПСС, они увеличили выпуск продукции на 55 до 81 миллиона тонн, что свидетельствует о значительном росте производительности труда.

Каждый день металлурги острого металлургического комбината «Южуралникель» в честь XXIII съезда КПСС. За годы семилетки, как отмечено на сентябрьском Пленуме ЦК КПСС, они увеличили выпуск продукции на 55 до 81 миллиона тонн, что свидетельствует о значительном росте производительности труда.

Каждый день металлурги острого металлургического комбината «Южуралникель» в честь XXIII съезда КПСС. За годы семилетки, как отмечено на сентябрьском Пленуме ЦК КПСС, они увеличили выпуск продукции на 55 до 81 миллиона тонн, что свидетельствует о значительном росте производительности труда.

Каждый день металлурги острого металлургического комбината «Южуралникель» в честь XXIII съезда КПСС. За годы семилетки, как отмечено на сентябрьском Пленуме ЦК КПСС, они увеличили выпуск продукции на 55 до 81 миллиона тонн, что свидетельствует о значительном росте производительности труда.

Каждый день металлурги острого металлургического комбината «Южуралникель» в честь XXIII съезда КПСС. За годы семилетки, как отмечено на сентябрьском Пленуме ЦК КПСС, они увеличили выпуск продукции на 55 до 81 миллиона тонн, что свидетельствует о значительном росте производительности труда.

Каждый день металлурги острого металлургического комбината «Южуралникель» в честь XXIII съезда КПСС. За годы семилетки, как отмечено на сентябрьском Пленуме ЦК КПСС, они увеличили выпуск продукции на 55 до 81 миллиона тонн, что свидетельствует о значительном росте производительности труда.

Каждый день металлурги острого металлургического комбината «Южуралникель» в честь XXIII съезда КПСС. За годы семилетки, как отмечено на сентябрьском Пленуме ЦК КПСС, они увеличили выпуск продукции на 55 до 81 миллиона тонн, что свидетельствует о значительном росте производительности труда.

Каждый день металлурги острого металлургического комбината «Южуралникель» в честь XXIII съезда КПСС. За годы семилетки, как отмечено на сентябрьском Пленуме ЦК КПСС, они увеличили выпуск продукции на 55 до 81 миллиона тонн, что свидетельствует о значительном росте производительности труда.

Каждый день металлурги острого металлургического комбината «Южуралникель» в честь XXIII съезда КПСС. За годы семилетки, как отмечено на сентябрьском Пленуме ЦК КПСС, они увеличили выпуск продукции на 55 до 81 миллиона тонн, что свидетельствует о значительном росте производительности труда.

Каждый день металлурги острого металлургического комбината «Южуралникель» в честь XXIII съезда КПСС. За годы семилетки, как отмечено на сентябрьском Пленуме ЦК КПСС, они увеличили выпуск продукции на 55 до 81 миллиона тонн, что свидетельствует о значительном росте производительности труда.

Каждый день металлурги острого металлургического комбината «Южуралникель» в честь XXIII съезда КПСС. За годы семилетки, как отмечено на сентябрьском Пленуме ЦК КПСС, они увеличили выпуск продукции на 55 до 81 миллиона тонн, что свидетельствует о значительном росте производительности труда.

Каждый день металлурги острого металлургического комбината «Южуралникель» в честь XXIII съезда КПСС. За годы семилетки, как отмечено на сентябрьском Пленуме ЦК КПСС, они увеличили выпуск продукции на 55 до 81 миллиона тонн, что свидетельствует о значительном росте производительности труда.

Каждый день металлурги острого металлургического комбината «Южуралникель» в честь XXIII съезда КПСС. За годы семилетки, как отмечено на сентябрьском Пленуме ЦК КПСС, они увеличили выпуск продукции на 55 до 81 миллиона тонн, что свидетельствует о значительном росте производительности труда.

Каждый день металлурги острого металлургического комбината «Южуралникель» в честь XXIII съезда КПСС. За годы семилетки, как отмечено на сентябрьском Пленуме ЦК КПСС, они увеличили выпуск продукции на 55 до 81 миллиона тонн, что свидетельствует о значительном росте производительности труда.

Каждый день металлурги острого металлургического комбината «Южуралникель» в честь XXIII съезда КПСС. За годы семилетки, как отмечено на сентябрьском Пленуме ЦК КПСС, они увеличили выпуск продукции на 55 до 81 миллиона тонн, что свидетельствует о значительном росте производительности труда.

Каждый день металлурги острого металлургического комбината «Южуралникель» в честь XXIII съезда КПСС. За годы семилетки, как отмечено на сентябрьском Пленуме ЦК КПСС, они увеличили выпуск продукции на 55 до 81 миллиона тонн, что свидетельствует о значительном росте производительности труда.

Каждый день металлурги острого металлургического комбината «Южуралникель» в честь XXIII съезда КПСС. За годы семилетки, как отмечено на сентябрьском Пленуме ЦК КПСС, они увеличили выпуск продукции на 55 до 81 миллиона тонн, что свидетельствует о значительном росте производительности труда.

Каждый день металлурги острого металлургического комбината «Южуралникель» в честь XXIII съезда КПСС. За годы семилетки, как отмечено на сентябрьском Пленуме ЦК КПСС, они увеличили выпуск продукции на 55 до 81 миллиона тонн, что свидетельствует о значительном росте производительности труда.

Каждый день металлурги острого металлургического комбината «Южуралникель» в честь XXIII съезда КПСС. За годы семилетки, как отмечено на сентябрьском Пленуме ЦК КПСС, они увеличили выпуск продукции на 55 до 81 миллиона тонн, что свидетельствует о значительном росте производительности труда.

Каждый день металлурги острого металлургического комбината «Южуралникель» в честь XXIII съезда КПСС. За годы семилетки, как отмечено на сентябрьском Пленуме ЦК КПСС, они увеличили выпуск продукции на 55 до 81 миллиона тонн, что свидетельствует о значительном росте производительности труда.

Каждый день металлурги острого металлургического комбината «Южуралникель» в честь XXIII съезда КПСС. За годы семилетки, как отмечено на сентябрьском Пленуме ЦК КПСС, они увеличили выпуск продукции на 55 до 81 миллиона тонн, что свидетельствует о значительном росте производительности труда.

Каждый день металлурги острого металлургического комбината «Южуралникель» в честь XXIII съезда КПСС. За годы семилетки, как отмечено на сентябрьском Пленуме ЦК КПСС, они увеличили выпуск продукции на 55 до 81 миллиона тонн, что свидетельствует о значительном росте производительности труда.

Каждый день металлурги острого металлургического комбината «Южуралникель» в честь XXIII съезда КПСС. За годы семилетки, как отмечено на сентябрьском Пленуме ЦК КПСС, они увеличили выпуск продукции на 55 до 81 миллиона тонн, что свидетельствует о значительном росте производительности труда.

Каждый день металлурги острого металлургического комбината «Южуралникель» в честь XXIII съезда КПСС. За годы семилетки, как отмечено на сентябрьском Пленуме ЦК КПСС, они увеличили выпуск продукции на 55 до 81 миллиона тонн, что свидетельствует о значительном росте производительности труда.

Каждый день металлурги острого металлургического комбината «Южуралникель» в честь XXIII съезда КПСС. За годы семилетки, как отмечено на сентябрьском Пленуме ЦК КПСС, они увеличили выпуск продукции на 55 до 81 миллиона тонн, что свидетельствует о значительном росте производительности труда.

Каждый день металлурги острого металлургического комбината «Южуралникель» в честь XXIII съезда КПСС. За годы семилетки, как отмечено на сентябрьском Пленуме ЦК КПСС, они увеличили выпуск продукции на 55 до 81 миллиона тонн, что свидетельствует о значительном росте производительности труда.

Каждый день металлурги острого металлургического комбината «Южуралникель» в честь XXIII съезда КПСС. За годы семилетки, как отмечено на сентябрьском Пленуме ЦК КПСС, они увеличили выпуск продукции на 55 до 81 миллиона тонн, что свидетельствует о значительном росте производительности труда.

Каждый день металлурги острого металлургического комбината «Южуралникель» в честь XXIII съезда КПСС. За годы семилетки, как отмечено на сентябрьском Пленуме ЦК КПСС, они увеличили выпуск продукции на 55 до 81 миллиона тонн, что свидетельствует о значительном росте производительности труда.

Каждый день металлурги острого металлургического комбината «Южуралникель» в честь XXIII съезда КПСС. За годы семилетки, как отмечено на сентябрьском Пленуме ЦК КПСС, они увеличили выпуск продукции на 55 до 81 миллиона тонн, что свидетельствует о значительном росте производительности труда.

Каждый день металлурги острого металлургического комбината «Южуралникель» в честь XXIII съезда КПСС. За годы семилетки, как отмечено на сентябрьском Пленуме ЦК КПСС, они увеличили выпуск продукции на 55 до 81 миллиона тонн, что свидетельствует о значительном росте производительности труда.

Каждый день металлурги острого металлургического комбината «Южуралникель» в честь XXIII съезда КПСС. За годы семилетки, как отмечено на сентябрьском Пленуме ЦК КПСС, они увеличили выпуск продукции на 55 до 81 миллиона тонн, что свидетельствует о значительном росте производительности труда.

Каждый день металлурги острого металлургического комбината «Южуралникель» в честь XXIII съезда КПСС. За годы семилетки, как отмечено на сентябрьском Пленуме ЦК КПСС, они увеличили выпуск продукции на 55 до 81 миллиона тонн, что свидетельствует о значительном росте производительности труда.

Каждый день металлурги острого металлургического комбината «Южуралникель» в честь XXIII съезда КПСС. За годы семилетки, как отмечено на сентябрьском Пленуме ЦК КПСС, они увеличили выпуск продукции на 55 до 81 миллиона тонн, что свидетельствует о значительном росте производительности труда.

Каждый день металлурги острого металлургического комбината «Южуралникель» в честь XXIII съезда КПСС. За годы семилетки, как отмечено на сентябрьском Пленуме ЦК КПСС, они увеличили выпуск продукции на 55 до 81 миллиона тонн, что свидетельствует о значительном росте производительности труда.

МАГНИТОГОРСК, 17. (По телефону). Сегодня ночью коллектив Магнитогорского комбината завершил трудовую вахту отличными результатами. В производственном журнале 9-4 доменной печи напротив фамилии мастера тов. Волкова помечено цифра «200». Это значит, что сверх сменного задания получено 200 тонн чугуна. На 33-й мартеновской печи сталевар тов. Пасека под руководством мастера тов. Рубанова выдал плавку на 1 час 5 минут раньше графика. На полтора часа сократил продолжительность плавки сталевар 25-й мартеновской печи тов. Казаев. В воскресенье с подвешенных путей металлургического комбината отправлен прокат Челябинского тракторного и трубопрокатного заводов, Уральского вагоностроительного завода, вагоностроительного завода Тагил, горьковского завода «Красное Сормово», машиностроительного Ленинграда. Свои продукты металлургии сегодня отгрузили также в Германскую Демократическую Республику, Польшу, Румынию, Болгарию, Республику Мали и другие страны.

Каждый день соревнования в честь XXIII съезда КПСС приносят радостные вести. Большого успеха достигли бригады сверхмощной мартеновской печи № 35.

Каждый день соревнования в честь XXIII съезда КПСС приносят радостные вести. Большого успеха достигли бригады сверхмощной мартеновской печи № 35.

Каждый день соревнования в честь XXIII съезда КПСС приносят радостные вести. Большого успеха достигли бригады сверхмощной мартеновской печи № 35.

Каждый день соревнования в честь XXIII съезда КПСС приносят радостные вести. Большого успеха достигли бригады сверхмощной мартеновской печи № 35.

Каждый день соревнования в честь XXIII съезда КПСС приносят радостные вести. Большого успеха достигли бригады сверхмощной мартенов

ВНИМАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЛА

Пленум ЦК Компартии Туркменистана

В Ашхабаде состоялся пленум ЦК Компартии Туркменистана, обсуждавший итоги сентябрьского Пленума ЦК КПСС и задачи коммунистов республики в новых условиях. Пленум единогласно одобрил разработанные партийным и правительством меры по улучшению управления промышленностью, совершенствованию планирования и усилению экономического стимулирования промышленного производства.

Докладчик — первый секретарь ЦК КП Туркменистана Б. Овезов и выступавшие в прениях отметили, что в семилетие промышленности республики добилась заметных успехов. К концу 1965 года объем валовой продукции возрастет в полтора раза. В марте этого года выполнено задание семилетия по добыче нефти. Выпуск продукции машиностроения возрос в 2,3 раза, выработка электроэнергии — в 2,4 раза, на много увеличилось производство продуктов химической, легкой, пищевой, мясо-молочной и рыбной промышленности.

В республике осуществлены крупные мероприятия по повышению жизненного уровня трудящихся. Улучшилось снабжение населения продовольственными и промышленными товарами. Растут масштабы жилищного строительства. За последние семь лет новоселье справили 570 тысяч человек — треть населения республики.

Однако, как подчеркивалось на пленуме, темпы развития промышленности искусственно сдерживались формами управления, не отвечающими в новых условиях требованиям экономических законов социализма. В республике систематически не выполняются планы капитального строительства, плохо осваиваются производственные мощности, в частности, на Везиновском цементном заводе, Ашхабадском текстильном комбинате, на Челекенском химическом заводе. Это снижает эффективность капитальных вложений, уменьшает выпуск продукции на рубль основных фондов. Особенно низки эти показатели в легкой и пищевой промышленности.

В чем же причины? Они не только в просчетах проектировщиков, в низком качестве монтажных работ, в грубом нарушении технологических процессов, в нехватке квалифицированных кадров. Беда еще и в том, говорили выступавшие, что многие партийные организации не уделяют должного внимания вопросам эффективного освоения производственных мощностей, не ведут в этом направлении организаторской работы.

Ряд управлений и ведомств, как отмечали в своих выступлениях начальники объединений «Туркменнефть» Ш. А. Дадашев и председатель совнархоза республики Б. Гельдеев, не справляется с планами внедрения новой техники, не по-хозяйски относится к механизмам. На предприятиях совнархоза скопилось излишнее оборудование на два миллиона рублей.

Большое внимание участникам пленума уделяли вопросам укрепления связи республиканских научных учреждений с народным хозяйством. Приближение науки к производству несомненно поднимет технический уровень промышленности, поможет внедрить в производство новейшие достижения творческой мысли.

Пленум ЦК Компартии Туркменистана обсудил вопрос о создании новых республиканских органов по управлению промышленностью. Сессия Верховного Совета Туркменской ССР постановила образовывать в республике следующие союзно-республиканские министерства: легкой промышленности, пищевой промышленности, мясной и молочной промышленности, промышленности строительных материалов, мелиорации и водного хозяйства. Создается также республиканское министерство местной промышленности, главные управления энергетики и электрификации,

геологии, материально-технического снабжения, управления химической и рыбной промышленности. Помимо существующего объединения «Туркменнефть», для усиления буровых и разведочных работ на востоке республики создается второе объединение, а также объединение Туркменгаз.

На пленуме подчеркивалось, что создание отраслевой системы управления промышленностью, независимо от того, кому подчиняются министерства и управления, не снимает ответственности с республиканских организаций за ритмичную работу каждого предприятия. Наоборот, эта ответственность повышается.

Секретарь Везиновского горкома партии Г. Н. Осипов, директор Чарджоуского суперфосфатного завода имени Ленина А. Г. Ларыновский и другие критиковали по-прежнему практику планирующих организаций, дававших предприятиям задания без учета особенностей данной отрасли, к тому же и те, что менялись эти задания. Разве можно считать нормальным, что, например, объединению «Туркменнефть» утверждалось 150 плановых показателей, которые в году много раз менялись?

В новых условиях Госплан республики должен сосредоточить внимание на обеспечении правильных пропорций комплексного развития народного хозяйства республики, поддерживать тесную связь с союзно-республиканскими и общесоюзными министерствами, научно обоснованно решать вопросы рационального размещения производства с учетом максимального использования материальных и сырьевых ресурсов.

Секретарь Ашхабадского горкома партии А. К. Сатылов, первый секретарь ЦК ЛКСМ Туркменистана Т. Б. Дурдыев обратили внимание участников пленума на повышение уровня экономической подготовки руководителей предприятий, инженеров, технических работников. До сих пор более половины руководителей промышленных предприятий не имеют высшего и среднего специального образования. Только четверть часть планово-экономических и счетовых работников имеет специальное образование. Подготовка экономистов в учебных заведениях республики по сути дела не ведется.

Неправильно думать, говорили участники пленума, что намеченные меры по улучшению управления промышленностью сами по себе решат все вопросы. Они дадут свои плоды лишь в том случае, если партийные организации будут последовательно повышать ответственность каждого руководителя, каждого коммуниста за дела производства, воспитывать в каждом труженике чувство хозяина, развивать творческую инициативу масс.

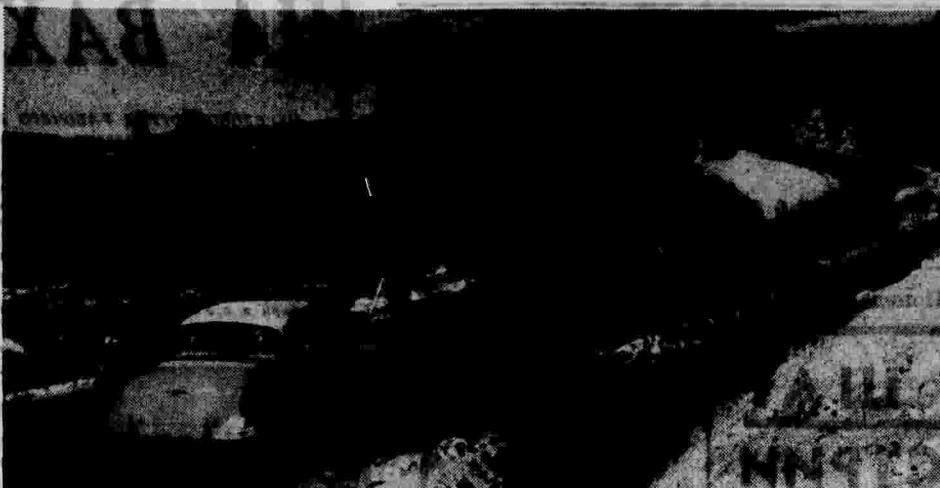
Долг партийных комитетов — не подменять хозяйственных руководителей, сосредоточить внимание на организаторской работе, подборе, расстановке и воспитании кадров, на контроле за исполнением директив партии и правительства, усилении коммунистического воспитания трудящихся. Пленум ЦК КП Туркменистана призвал все партийные организации развернуть глубокое разъяснение в массах решений сентябрьского Пленума ЦК, принять самое активное участие в организации социалистического соревнования в честь XXIII съезда КПСС. Важно, чтобы каждый труженик республики глубоко осознал роль и значение намеченных партийных мер по дальнейшему подъему нашей промышленности, всего народного хозяйства.

Пленум ЦК КП республики решил созвать очередной XIX съезд Коммунистической партии Туркменистана 24 февраля 1966 года.

Р. ЗЕНОВ.

(Корр. «Правды»).

г. Ашхабад.



КОЛЛЕКТИВЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ УПРАВЛЕНИЙ «ГЛАВДОСТРОЙ», прокладывающие автомобильную магистраль Мурманск — Ленинград, подготовили и сдали участок новой дороги протяженностью 88 километров. Он свяжет город Мончегорск и поселок Зашелье близ Кандалакши. На снимке вверху — передовые строители новой автомагистрали Евгений Игнатьев, Юрий Кузнецов; слева — новый участок автомагистрали.

Решения сентябрьского Пленума ЦК КПСС — в массы!

ИНТЕРЕСЫ СТРАНЫ — МОИ ИНТЕРЕСЫ

На Тюменском судостроительном заводе я работаю токарем. Круг моей деятельности, казалось бы, не широк — станок да цех. Но, как и мои товарищи по труду, я живу интересами предприятия, всего нашего большого коллектива, всей страны. Интересы государства, завода — мои интересы. Они тесно переплетаются между собой. Хорошо работает завод, хорошо трудимся все мы — значит, и государству, советскому обществу польза, и заработки у нас неплохие, и настроение отличное.

С полным пониманием и горячим одобрением каждый из нас встретил решения сентябрьского Пленума ЦК КПСС. Пленум правильно подчеркнул необходимость более быстрого внедрения в производство новой техники, достижений науки. Действительно, подчас это медленно прокладывает себе дорогу новое. Вот пример. Недавно я побывал в Москве, на ВДНХ, познакомился там с инструментами токаря Данилова. Они позволяют повысить производительность труда в два-три раза. Привез чертежи, вместе со своим напарником Дмитрием поставил вопрос перед отделом новой техники об изготовлении этих инструментов. И что же? Инструменты сделали, но качество не было крайне низким, причем изготовили всего несколько экземпляров. Естественно, обобщили они, как говорится, на копеечку, и практическое применение таких «золотых» изделий для завода невыгодно. А ведь если бы инструменты Данилова изготовлялись в централизованном порядке, использование их было бы для любого предприятия делом, безусловно, выгодным и полезным.

Безусловно, улучшению работы предприятия послужит усиление материальной заинтересованности всех его работников. Постановления Пленума ЦК предусматривают повысить заинтересованность каждого труженика в общих итогах работы предприятия. При новой системе работы и служащим будут выплачиваться за счет прибыли не только премии за высокие показатели работы в конце месяца или квартала, но и выдаваться единовременные вознаграждения в конце года.

Обсуждая решения Пленума, наши кадровые рабочие токари т. Афанасьев, Дмитриев и Мазур высказали такое предложение: было бы хорошо, если бы размер этого единовременного вознаграждения был поставлен в зависимость от стажа непрерывной работы на предприятии: одно лето — год проработал, другое — пять лет, третье — десять лет и больше. Важно, чтобы ощутимо поощрялась непрерывная работа на одном предприятии. Тогда че-

ловек будет заинтересован не только в том, чтобы завод выполнял план, давал продукцию высокого качества, но и в том, чтобы дольше работать в одном и том же коллективе. Тогда меньше будет текучесть рабочей силы, повысится квалификация рабочих, а это, конечно, положительно скажется на качестве продукции.

Кстати, о профессиональном мастерстве. В любом деле, большом и малом, человек обязан быть мастером. Он должен гордиться своей профессией. За последнее же время у нас этому не придается необходимого значения, не воспитывается и не развивается чувство гордости за дело, которое ты выполняешь. Особенно это заметно в строительстве, а также в сфере бытового обслуживания. Посмотришь сегодня на много штукатура и видишь, как он небрежно работает. Всюду у него щели, шероховатости, бугры. Сапожник в мастерской плохо чинит ботинки, портной шьет некачественные костюмы. И когда им об этом говорят, в ответ часто можно услышать: «Ну и что же? Не хочешь, не бери, не нужна моя работа — уйду на другое место». Так рассуждают не только те, кто не гордится своей профессией, но и дорожит своей рабочей честью.

В этом я вижу одну из причин низкого качества изделий, безразличного отношения некоторых работников к выполнению своих обязанностей. Отсюда — бытовые разговоры, вроде таких: «Зачем мне учиться, я и так хорошо зарабатываю, живу неплохо...» И неведомо такому человеку, что борьба за повышение профессионального мастерства требует знаний, постоянного совершенствования рабочих навыков, добросовестного отношения к порученному делу. Вот тут-то и скажется значение материальных и моральных стимулов, которые, по решению сентябрьского Пленума ЦК, должны быть приведены в действие.

Мне думается, настала пора под-

нять значение станочников. Об этом в «Правде» уже писали, в частности наши товарищи по профессии — ленинградцы. Они, по-моему, совершенно правы. Тарифные ставки рабочих станочных специальностей устарели. Заработки молодых токарей низки. Это одна из причин того, что на заводах велика текучесть молодежи. Чтобы стать мастером своего дела, токаря нужно пять-шесть лет учебы непосредственно за станком. При этом следует учитывать, что за последние годы скорости резания увеличились во много раз, труд станочника усложнился, требует куда больше знаний, чем прежде.

Раньше мы знали на заводе один показатель — «вал». Выполняли план по «валу» — и хорошо. Значит, будет и премия, и почет. Экономические показатели предприятия мало кого интересовали. Со дня окончания Пленума прошло немногим более двух недель, а на заводе уже возмущено обсуждается вопрос, почему в нашем механическом цехе не полностью используется оборудование. Во вторую и третью смены простаивают десять высокопроизводительных станков. Ведь они должны давать продукцию. Завод обязан увеличивать выпуск изделий, а вместе с этим — и размер прибыли на каждый рубль производственных фондов. Для этого нужно по-хозяйски использовать оборудование — каждый станок, каждый агрегат. В этом становится непосредственно заинтересованы все рабочие.

Сейчас на нашем заводе, как и всюду в стране, развернулось соревнование в честь 48-й годовщины Великого Октября и предстоящего XXIII съезда партии. У людей бодрое, приподнятое настроение. Мои товарищи трудятся с огоньком, стремятся достойно завершить последний год семилетки и затем еще быстрее двинуться вперед — по пути, который указывает ленинская партия.

А. УСТЬЯНЦЕВ.
Точарь Тюменского судостроительного завода.

С БОРТА САМОЛЕТА

Премьер-министр Дании Енс Отто Краг направил в борта самолета Председателя Совета Министров А. Н. Косыгина телеграмму следующего содержания:

«Ваше Превосходительство! Покидая Советский Союз после незабываемого десятидневного пребывания, я хочу от имени моей супруги, сопровождающих меня лиц и лично от себя поблагодарить Советское правительство и лично Вас, господина Председателя Совета Министров, за исключительное гостеприимство и

сердечный прием. У нас останутся от визита богатые впечатления воспоминания о советском народе и вашей прекрасной стране. Мы увозим с собой живое представление о развитии и прогрессе Советского Союза. Беседы с Вами и другими руководителями советскими государственными деятелями были для меня очень полезными. Я радуюсь возможности снова увидеть Вас в Дании в качестве гостя датского правительства. Посылаю сердечный привет Вам и Вашей супруге».

(ТАСС).

ФОРМАЛЬНО ТОЛКУЯ ПАРАГРАФ...

ПИСЬМО В РЕДАКЦИЮ

Наша оптово-торговая база снабжает продовольственными и промышленными товарами 785 торговых предприятий Краснодарского края. Стараемся в каждое из них направлять те товары, которые пользуются наибольшим спросом.

Но, к сожалению, это не всегда удается. Часто промышленные предприятия ссылаются на торговые базы, обслуживающие село, недоброкачественную продукцию. Там, мол, все сойдет. Так, Ростовская фабрика художественных изделий прислала нам без заказа почти на 15 тысяч рублей негодных платков. Из Гомеля поступили поделочники, которые тоже пришлось забраковать. Из Починка Смоленской области пришел автог не стандартных размеров. С Украины, из Константиновки, без заказа прислали на 2.200 рублей столовые ножи.

И таких товаров на нашей базе (на одной только нашей!) скопилось больше чем на 50 тысяч рублей.

Мы попытались вернуть эти товары недобросовестным поставщикам, но натолкнулись на сопротивление железнодорожников. 25-й параграф устава железных дорог запрещает встречные перевозки. Формально толкуя этот параграф, железнодорожники считают такими перевозками возврат поставщикам забракованных, отгруженных без заказа товаров. Поэтому они и не дают нам вагонов.

Неловкость? Бесспорно! Нам думается, настало время внести соответствующие дополнения в устав железных дорог. Некачественную и не пользующуюся спросом продукцию, присланную без заказа, следует отправлять обратно за счет предприятий, ее изготовляющих.

А. ШКУРУПИИ.

Зам. директора Тихорецкой межрайонной базы Краснодарского крайпотребсоюза.

«ПРАВДА» ОТВЕЧАЕТ:

МЕРЫ ПРИНЯТЫ

Группа учителей Камызянской средней школы Астраханской области написала в «Правду» о неправомерном поведении заведующей учебной частью средней школы А. Г. Кондратьевой. По просьбе редакции статья рассмотрел Камызянский райком партии. Его секретарь тов. Миронов сообщил, что факты, приведенные учителями, подтвердились. Тов. Рогова освобождена от занимаемой должности, выведена из членов бюро райкома КПСС. На нее наложено также и партийное взыскание. Тов. Кондратьева освобождена от работы.

По результатам проверки письма в «Правду» райком провел собрание учителей Камызянской средней школы. На собрании состоялся разговор об улучшении учебно-воспитательной работы в школе.

ПОСЛЕ МАРТОВСКОГО ПЛЕНУМА ЦК КПСС

прошло сравнительно немного времени. Можно подводить первые итоги работы. Но об одном отрядном явлении следует сказать со всей определенностью: в селе подняты силы, способные решить задачу ускоренного развития сельского хозяйства. Всюду возросла и трудовая активность, и творческая инициатива колхозников.

В области завершена уборка зерновых. Урожай превысил средний сбор зерна за последние пять лет. Хозяйства области также перекрывают установленные задания по заготовке продуктов животноводства. Выполнены годовые планы продажи государству молока и яиц. Все это результаты коллективных усилий тружеников села, получивших большую моральную и материальную поддержку от государства. Важно отметить, что у нас никто не обольщается этими успехами. Ведь урожайность наших полей и продуктивность животноводства пока что сравнительно низки. Значит, нам надо строго отнестись к оценке результатов завершающегося сельскохозяйственного года, острее реагировать на собственные просчеты и упущения, а главное — смелее ставить перед собой более сложные, более трудные задачи и с подобающей энергией их решать.

Нас, работников нечерноземной полосы, очень заботит состояние земледелия нашего большого края. В нем хорошо развита современная промышленность, много древних и новых городов. В областях и автономных республиках, входящих в нечерноземную зону, проживает около 50 миллионов человек. Колхозы и совхозы располагают обширными угодьями. Одной только пашни — свыше 28 миллионов гектаров.

Слов нет, почвы нечерноземной полосы хуже, чем на Северном Кавказе, в центрально-черноземной полосе или в степном Заволжье. Тем не менее у нашего края есть свои преимущества. Здесь выпадает достаточное количество осадков. Длительные засухи — явление очень редкое. Всюду много лесов и водоемов. Если наши земли удобрять, если на них вести дело по-хозяйски, с учетом достижений современной агрономической науки и многолетнего народного опыта, то и у нас на полях можно вырастить высокие и устойчивые урожаи.

Однако факт остается фактом: сборы зерна в наших районах остаются еще низкими. В чем причина? Прежде всего в том, что на поля вносятся мало органических и минеральных удобрений. При этом надо иметь в виду, что большинство их идет под пропашные культуры. Основная же площадь посевов зерновых и кормовых культур на протяжении многих лет почти не получает удобрений. И это одно обстоятельство. Из-за недостатка техники навоз и торфяные компосты вносятся несвоевременно, а это резко снижает их эффективность.

До последнего времени находились люди, которые без всякого сомнения доказывали, что на земли нечерноземной полосы вообще не следует расходовать минеральные удобрения, потому что, по их мнению, здесь все равно не будет отдачи. Однако опыт многих лет опровергает подобные утверждения. Против них и выводы науки.

Укажем на пример Юрьево-Польского государственного сортоиспытательного участка, где часто получают по 30 и более центнеров зерновых с гектара. А средняя урожайность их за последние десять лет составляет 22,3 центнера с гектара. В передовых колхозах и совхозах Суздальского, Юрьево-Польского и других районов, где еще далеко не полностью удобрены почвы, урожай зерновых культур составляет от 20 до 26 центнеров с гектара, картофеля — от 160 до 200 центнеров. Конечно, это не рекорды. Но если бы такие урожаи получали все наши хозяйства, то мы значительно больше произвели бы зерна и картофеля.

Вот что показывают расчеты. Чтобы незамедлительно получить урожай зерновых в среднем по области хотя бы 13 центнеров с гектара, картофеля — 130, кормовых культур — 250 и сена многолетних трав — 30 центнеров с гектара, нам необходимо ежегодно вносить в почву не менее девяти-десяти тонн органических и четырех центнеров минеральных удобрений на гектар пашни, а также два центнера туков на гектар лугов и пастбищ.

ЗАВЕРШАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ГОД...

ВЕЛИКИ РЕЗЕРВЫ НЕЧЕРНОЗЕМНОЙ ЗОНЫ

ДА, ВСЕ НАШИ НАДЕЖДЫ И РАСЧЕТЫ связаны с необходимостью резко поднять плодородие земель нечерноземной полосы. И нам бы очень хотелось, чтобы центральные планирующие органы, Министерство сельского хозяйства СССР прониклись этой же большой и насущной заботой. В предстоящем пятилетии наши колхозы и совхозы надеются получить значительно больше минеральных удобрений, особенно азотных.

Вместе с тем мы понимаем, что все наше общественное достояние и все успехи, как и повышение плодородия земель, создаются усердным трудом самих земледельцев. У нас есть и свои местные возможности повышения плодородия земель. Надо их полностью использовать.

Огромный резерв — это торф, запасы которого в области практически неограничен. Мы планируем ежегодно добывать не менее трех-четыре миллиона тонн торфа. Работу по его заготовке на удобрения ведут машинно-мелиоративные станции и торфопредприятия. Но машинно-мелиоративные станции слабо оснащены техникой и мало заготавливают торфа, к тому же он имеет повышенную влажность. Мы ждем, что товарищи из Министерства сельского хозяйства и Госплана РСФСР в самое короткое время примут необходимые меры и исправят положение. Надо оснастить машинно-мелиоративные станции необходимой техникой. Назрела необходимость снизить тарифы на перевозку торфа по железной дороге. Эта мера помогла бы колхозам и совхозам заготовить больше дешевых удобрений.

Мы взяли курс на резкое увеличение производства органических удобрений. Но вот беда: работы в этом направлении сдерживаются из-за недостатка погрузочно-транспортных средств, механизмов для разбрасывания навоза на полях. А ведь работы эти должны проводиться в предельно сжатые сроки. От этого зависит эффективность удобрений. Не пора ли конструкторам в научных учреждениях и на предприятиях, производящих технику для сада, ускорить практическое решение этой задачи? Почему так мало таких машин и механизмов в колхозах и совхозах?

На мартовском Пленуме ЦК КПСС большое внимание было уделено вопросу известкования кислых почв. В наших условиях, при наличии четырех пятых закисленных земель, этот агроприем имеет исключительное значение в борьбе за повышение урожайности. В прошлом году в области при объединении «Сельхозтехники» было создано девять механизированных отрядов по известкованию кислых почв. Работы проведены на площади 18.200 гектаров. В этом году будет произведено более 42 тысяч гектаров. Опыт показывает, что найдена хорошая форма для проведения очень важной работы. Но опять же беда: не все отряды снабжены машинами и механизмами. А ведь к концу предстоящего пятилетия мы должны будем довести ежегодный объем известкования до 80 тысяч гектаров. Этот план надо непременно выполнить!

ОГРОМНЫМ РЕЗЕРВОМ увеличения производства кормов в условиях нечерноземной полосы являются естественные луга и пастбища. В нашей области они занимают около 390 тысяч гектаров. Но, что греха таить, последние годы к ним относились бесхозяйственно. Половина сенокосных угодий заросла кустарником, заболочена. Урожай сена здесь не превышает семи-восьми центнеров на гектаре. В то же время практика показывает, как важно настойчиво улучшать луга и пастбища: урожайность трав повышается до 30-40 центнеров сена на гектаре. А затраты, произведенные на работы по их улучшению, окупаются за год, самое большее — за два.

Все, решительно все должно быть сделано, чтобы резко поднять урожайность полей и лугов. Для этого у нас в области восстанавливаются ранее нарушенные севообороты. Создана сеть семеноводческих хозяйств. Они помогут колхозам и совхозам уже в 1967 году перейти на сплошные сортовые посевы зерновых культур, а в 1968 году — и картофеля. Будут расширяться площади под посевы люпина и многолетних трав, которые ранее были необеспеченно сокращены.

Чтобы поднять плодородие земли и получить высокие, устойчивые урожаи, недостаточно увеличить внесения удобрений, провести известкование кислых почв, освоить севообороты и перейти на сортовые посевы. Дело гораздо сложнее. Важно строго соблюдать весь комплекс агротехнических приемов обработки почвы, иметь отличные семена, правильно организовать и планомерно вести борьбу за урожай.

На первый взгляд может показаться, например, что плодородие земли и специализация хозяйства — вопросы разные. На самом же деле эти два понятия тесно связаны между собой. От выбора культуры в большой степени зависит урожайность. А неудачный набор культур, неправильное направление в развитии хозяйства могут свести на нет все усилия и затраты на повышение плодородия почвы. Поэтому в каждом конкретном хозяйстве необходимо разрабатывать такие отрасли растениеводства и животноводства, которые бы позволили более эффективно, с максимальной отдачей использовать земельные угодья. Разумеется, при этом должны учитываться план-заказ государства.

В Суздальском районе есть совхоз имени 17-го МЮДА. Долгие годы он занимался чуть ли не всеми отраслями и имел довольно посредственные результаты. Но вот лет пять назад в этом хозяйстве была осуществлена специализация. Совхоз стал разводить молочное животноводство и садоводство. Положение в корне изменилось. Производство молока в 1958 году на сто гектаров угодий составляло 158 центнеров, а в 1964 году — 519 центнеров. Резко увеличилось и производство говядины. До 1960 года совхоз имел только убытки. А в последние четыре года работает с прибылью.

Или взять такую отрасль, как птицеводство. Раньше у нас разведением птиц занимались почти все хозяйства. А с 1964 года — только 25 совхозов и колхозов. Каков же результат? Производство яиц увеличилось более чем на 70 процентов. К тому же резко снизилась их себестоимость.

ЗАДАЧИ ПОВЫШЕНИЯ ПЛОДОРОДИЯ

земель требуют более конкретной и действенной экономической работы в колхозах и совхозах. Речь идет прежде всего о введении хозрасчета, поощрительной системы оплаты труда. Почувствительный опыт в этом отношении накопили совхозы «Пролетарий», «Пионер», «Коммунар», «Энтузиаст». Совсем недавно они были убыточными. Но как только руководители, специалисты совместно со своими коллективами перестали работать вслепую, как только ввели дополнительную оплату за высокопроизводительный и качественный труд, а затем внедрили внутрихозяйственный расчет, дело пошло в гору.

И еще один вопрос. Из-за недостатка машин и механизмов многие работы в поле и на фермах выполняются вручную. Например, посадка картофеля механизирована в нашей области только на 78 процентов, уборка и того меньше — на 61 процент, а посев и посадка овощей — всего на 35 процентов. Низка степень механизации и в заготовке сена, соломы, погрузке удобрений.

В нечерноземной полосе свои особенности: небольшие поля, повышенная увлажненность. Все это надо учитывать при оснащении колхозов и совхозов машинами, механизмами, прицепными орудиями. К сожалению, это часто не берется в расчет, и в наши хозяйства направляются такая же техника, как и в малоувлажненные районы, имеющие большие массивы пахотной земли.

Нет нужды доказывать, что надо хорошо знать особенности каждой зоны, каждого района. Прошли времена, когда сверху для всех районов страны навязывались одна и та же культура, один и те же агротехнические приемы. Руководить по современному, значит, знать и людей, которыми руководишь, и природные условия, и возможности каждого хозяйства. Тут нужен прежде всего научный подход и делу. Именно этого и требуют от нас решения мартовского и сентябрьского Пленумов ЦК КПСС.

М. ПОНОМАРЕВ.

Первый секретарь Владимирского обкома КПСС.

ЧУВСТВА БРАТСКОЙ СОЛИДАРНОСТИ

САНТЬЯГО, 17. (Соб. корр. «Правды»). XIII съезд Компартии Чили закончил принятием по докладу генерального секретаря товарища Луиса Корвалана. Выступавшие делегаты, которые делились своим многообразным, богатым опытом, подтвердили правильность политики партии, опирающейся на самые широкие связи с массами. Именно благодаря этому чилийские коммунисты завоевали признание не только своего народа, но и других народов Латинской Америки.

Мы испытываем уважение к Компартии Чили, — заявил на съезде делегат Народной партии Панамы, — за ее силу, влияние, но главное — мы уважаем ее за огромный вклад в движение за национальное освобождение наших народов, вклад, который она делает, показывая, как объединять все национальные силы, показывая, как создавать единый фронт народа. Существование чилийского Фронта народного действия и Единого профсоюзного центра — это пример для нас всех.

В театре Бакедано мне представили делегата от южного района провинции Конкибо Хуана Сегуиндо Бруна. То, о чем мне рассказывал этот почтительный человек с большими натуральными руками, превосходит любое воображение: среди моря помещичьего засилья с его феодальным укладом здесь, в долине Чоа, великий крестьянский кооператив, где тысячи семей сообща работают и делят свой доход по труду. В результате упорной и жесткой борьбы, которую возглавляли коммунисты, они добились создания на базе единнадцати именных совместных с «государственной» сельскохозяйственной реформы сельско-хозяйственного общества, в администрации которого им принадлежит решающее слово. За пять месяцев существования этого крестьянского кооператива, имеющего в своем коллективном хозяйстве более ста коров и 730 овец, виноградники и другие угодья, энтузиасты уже добились немалых успехов. Их дети получают теперь молоко, о чем большинство чилийских крестьян может только мечтать. Построена кооперативная лава, намечено приступить к ближайшему этапу строительства клубов, школ, детских домов. Это tudo стало возможным, потому что крестьяне долины Чоа в борьбе против латифундистов, реакционеров опирались на свое непоколебимое единство, на поддержку прогрессивных сил страны, потому что ими руководили такие люди, как Хуан Сегуиндо — коммунист, сын рабочего-коммуниста. Вот почему товарищи выбрали Хуана своим делегатом на съезд, а его краткая, полная удивительных фактов речь была встречена на съезде овацией.

Кооператив в Чоа — это только один маленький пример большого опыта, накопленного Компартией Чили, смело подталкивающей народную инициативу в борьбе за лучшую жизнь, за будущее. Чилийские коммунисты куют это будущее, они мечтают о коммунизме, но не ограничиваются революционными фразами на митингах, а терпеливо шаг за шагом отстаивают права трудящихся, сплачивая всех патриотов, подготавливают грядущие революционные сдвиги.

Приветствуя съезд Компартии Чили, делегаты Коммунистической партии Кубы заявили, что колумбийские коммунисты выступают за укрепление единства между компартиями на основе совместных действий против империалистических агрессоров, в соответствии с конструктивными предложениями совещания компартий Латинской Америки. «Пугающая политика раскола, сколько бы ее ни прикрывали антиимпериалистическими фразеологией», — говорится в приветствии, — помогает только американским империалистам. Поэтому наша партия высоко ценит твердую позицию, занятую коммунистами Чили в защиту принципов марксизма-ленинизма, за пролетарский интернационализм и единство коммунистического движения».

Делегат Компартии Эквадора в своем выступлении также остановился на вопросе о единстве международного коммунистического движения. «На собственном опыте», — сказал он, — мы оценили значение прочного, монолитного единства коммунистического движения и в меру наших возможностей стараемся внести в дело его укрепления свой вклад. Вот почему мы заявили о нашем решительном одобрении документов, принятых совещаниями коммунистических рабочих партий в Москве в 1957, 1960 годов, и консультативной встрече в Москве в 1965 г., а также документов совещания коммунистических партий Латинской Америки».

Мы высоко ценим усилия Компартии Чили, направленные на укрепление единства международного коммунистического движения, на разрывание сотрудничества между компартиями, — сказал, выступая на съезде, представитель братских коммунистических партий Чили и других стран.

Делегаты братских компартий, присутствующие на съезде, посетили международную торговую ярмарку в районе Серильяса, на окраине Сантьяго. Большой интерес у делегатов вызвали павильоны экспортных организаций Советского Союза. Эти павильоны, в которых представлены многочисленные товары, машины и оборудование, неизменно привлекали большое число посетителей, о них много писал чилийский пресс.

Делегаты Коммунистической партии Советского Союза, возглавляемые товарищем А. П. Кириленко, в сопровождении товарищей Корвалана, Хулиеты Капурсано и других руководителей Компартии Чили посетили могилу ее основателя Луиса Эмилио Рекабаррена. Советские гости возложили венки на могилу, у которой несли почтовый караул чилийские юные коммунисты.

В. БОРОВСКИЙ.

На съезде Компартии Чили

Одна из важных черт XIII съезда Компартии Чили — участие в его работе около тридцати делегаций братских партий стран Латинской Америки и других стран мира. Их принадлежность к разным политическим силам и стремление познакомиться с опытом чилийских коммунистов, представляющих большую ценность для международного коммунистического движения.

Иностранцы гости рассказывают о трибунах съезда об особенностях положения в своих странах, о тактике, применяемой рабочим движением в борьбе против империализма, военных диктатур, за свободу и независимость, за социальные преобразования. Гости из стран Латинской Америки проявляют большую озабоченность в связи с положением, сложившимся в международном коммунистическом движении, и выступают за сплочение его рядов.

С огромным вниманием выслушали делегаты съезда выступление представителя Компартии США Генри Уинстоуна, встреченного бурной овацией. Он рассказывал о политическом положении, сложившемся в его стране — центре империализма, о мужественной борьбе американских коммунистов, об их солидарности с народами Латинской Америки, дающими отпор американским агрессорам.

В послании Бразильской компартии, полученном съездом, подчеркивается важность укрепления единства коммунистов всего мира. «Бразильская коммунистическая партия», — говорится в этом документе, — опирается на неопределимое пролетарское учение марксизма-ленинизма, на пролетарский интернационализм, выработанный в документах Московских съездов 1957 и 1960 годов, сумевшее решить и направлять историческую борьбу нашего народа за полную национальную независимость, за мир, за демократию, за прогресс, за социализм».

Выступление на съезде делегата кубинских коммунистов товарища Лионела Сото вылилось в волюнтаристическую демонстрацию солидарности всех латиноамериканцев с героическим народом Кубы. Большой интерес вызвали у делегатов съезда выступления представителей компартий стран социализма, рассказавших об успехах социалистического строительства. Делегаты компартий Франции, Испании, Австралии и других государств мира поделились опытом своей борьбы.

Все эти выступления обогатили работу съезда Компартии Чили. Как отмечают все участники, съезд, несомненно, будет иметь большое международное значение. Делегаты братских компартий, присутствующие на съезде, посетили международную торговую ярмарку в районе Серильяса, на окраине Сантьяго. Большой интерес у делегатов вызвали павильоны экспортных организаций Советского Союза. Эти павильоны, в которых представлены многочисленные товары, машины и оборудование, неизменно привлекали большое число посетителей, о них много писал чилийский пресс.

Делегаты Коммунистической партии Советского Союза, возглавляемые товарищем А. П. Кириленко, в сопровождении товарищей Корвалана, Хулиеты Капурсано и других руководителей Компартии Чили посетили могилу ее основателя Луиса Эмилио Рекабаррена. Советские гости возложили венки на могилу, у которой несли почтовый караул чилийские юные коммунисты.

В. БОРОВСКИЙ.

В. БОРОВСКИЙ.

В. БОРОВСКИЙ.

В. БОРОВСКИЙ.

В. БОРОВСКИЙ.

В. БОРОВСКИЙ.

В. БОРОВСКИЙ.

В. БОРОВСКИЙ.

В. БОРОВСКИЙ.

В. БОРОВСКИЙ.

В. БОРОВСКИЙ.

В. БОРОВСКИЙ.

В. БОРОВСКИЙ.

В. БОРОВСКИЙ.

В. БОРОВСКИЙ.

В. БОРОВСКИЙ.

В. БОРОВСКИЙ.

В. БОРОВСКИЙ.

В. БОРОВСКИЙ.

ступая на съезде, представитель коммунистической партии Чили, — сказал, — каждая партия должна опираться на политическую линию, что и Компартия Чили. Каждый коммунист должен защищать единство международного коммунистического движения, как зеницу ока. Те, кто подрывает это единство, ослабляют прежде всего борьбу за национальное освобождение, мешают борьбе против империализма, против эксплуатации человека человеком, за социализм и лучшее будущее всех людей.

Такие же мысли выражают вновь и вновь на съезде как чилийские коммунисты, так и гости — представители братских партий других стран.

Мы поддерживаем борьбу за единство всех коммунистов, — сказал делегат коммунистов Коста-Рики. — Мы стоим за принцип пролетарского интернационализма и высоко оцениваем вклад в дело интернационализма, внесенный Компартией Советского Союза — партией Ленина, идущей в авангарде международного коммунистического движения. Товарищ Мануэль Перес, представитель Никарагуанской социалистической партии, сказал, выступая на съезде: «Мы признательны за терпеливые и мужественные действия славного Советского Союза и его Компартии, направленные на укрепление международного коммунистического единства, на защиту принципов марксизма-ленинизма. Коммунисты Никарагуа стоят на чужих этих принципах, на стороне защищающих их партий, возглавляемых славным КПСС».

Мы, перуанские коммунисты, — заявил делегат Перуанской компартии, — будем выполнять свой долг, идя вперед вместе со всей мировой коммунистической семьей, возглавляемой славной партией Ленина, Компартией Советского Союза. Последний пленум ЦК нашей партии постановил приложить все усилия в деле двусторонних и многосторонних консультаций, которые помогут создать благоприятную обстановку для созыва нового международного совещания коммунистических и рабочих партий.

Духом пролетарского интернационализма проникнуто выступление делегата от всех компартий, присутствующих в качестве гостей на съезде. К сожалению, по политическим причинам, не все из них были названы на съезде: многие компартии на этом континенте ведут борьбу в условиях подполья и жесточайших преследований. Вот почему такое большое значение имеет здесь братская поддержка и солидарность.

Выступление на съезде делегата кубинских коммунистов товарища Лионела Сото вылилось в волюнтаристическую демонстрацию солидарности всех латиноамериканцев с героическим народом Кубы.

Большой интерес вызвали у делегатов съезда выступления представителей компартий стран социализма, рассказавших об успехах социалистического строительства. Делегаты компартий Франции, Испании, Австралии и других государств мира поделились опытом своей борьбы.

Все эти выступления обогатили работу съезда Компартии Чили. Как отмечают все участники, съезд, несомненно, будет иметь большое международное значение. Делегаты братских компартий, присутствующие на съезде, посетили международную торговую ярмарку в районе Серильяса, на окраине Сантьяго. Большой интерес у делегатов вызвали павильоны экспортных организаций Советского Союза. Эти павильоны, в которых представлены многочисленные товары, машины и оборудование, неизменно привлекали большое число посетителей, о них много писал чилийский пресс.

Делегаты Коммунистической партии Советского Союза, возглавляемые товарищем А. П. Кириленко, в сопровождении товарищей Корвалана, Хулиеты Капурсано и других руководителей Компартии Чили посетили могилу ее основателя Луиса Эмилио Рекабаррена. Советские гости возложили венки на могилу, у которой несли почтовый караул чилийские юные коммунисты.

В. БОРОВСКИЙ.

В. БОРОВСКИЙ.

В. БОРОВСКИЙ.

В. БОРОВСКИЙ.

В. БОРОВСКИЙ.

В. БОРОВСКИЙ.

В. БОРОВСКИЙ.

В. БОРОВСКИЙ.

В. БОРОВСКИЙ.

В. БОРОВСКИЙ.

В. БОРОВСКИЙ.

В. БОРОВСКИЙ.

В. БОРОВСКИЙ.

В. БОРОВСКИЙ.

В. БОРОВСКИЙ.

В. БОРОВСКИЙ.

В. БОРОВСКИЙ.

В. БОРОВСКИЙ.

В. БОРОВСКИЙ.

В. БОРОВСКИЙ.

В. БОРОВСКИЙ.

В. БОРОВСКИЙ.

В. БОРОВСКИЙ.

ВОТРАНАХ СОЦИАЛИЗМА

КРУПНЕЙШАЯ СТРОЙКА ГЭС

БЕРЛИН, 17. (Соб. корр. «Правды»). Одним из крупнейших в мире предприятий по переработке бурого угля стала в ближайшие годы комбинат «Шварце Pumpe». Две очереди комбината уже завершены, сейчас сооружается последняя, третья.

Почти 250 миллионов тонн бурого угля выдвигается ежегодно на-гора в ГДР. Ситуация этого количества угля — «Шварце Pumpe». А в 1972 году, когда строительство будет завершено, этот комбинат увеличится до 18 процентов. Комбинат его возрастает к тому времени до 22 тысяч человек.

«Шварце Pumpe» — самый крупный строительный объект республики. На его сооружение ассигновано шесть миллиардов марок.

В. КУЗНЕЦОВ.

НА ГЛАВНОМ НАПРАВЛЕНИИ

БУДАПЕШТ, 17. (Соб. корр. «Правды»).

Большой размах получила научная деятельность в народной Венгрии. Более 12 тысяч ученых республикой работают в 145 научно-исследовательских институтах, в лабораториях и на кафедрах университетов. Они решают многие сложные проблемы современной физики и математики, ведут большую исследовательскую работу в области сельского хозяйства, медицины, биологии.

Расширяются и крепнут связи ученых Венгрии с учеными других социалистических стран. Интенсивно проводятся совместные работы и эксперименты, обмен опытом. В последние годы венгерские ученые разработали свыше 800 тем по плану международного социалистического сотрудничества, из них около 450 по тематике, координируемой Советом Экономической Взаимопомощи.

В. ГЕРАСИМОВ.

ДЕСЯТИКИ МИЛЛИОНОВ КНИГ

СОФИЯ, 17. (Соб. корр. «Правды»).

Около четырех тысяч названий книг тиражом в 36 миллионов экземпляров издано в Болгарии в прошлом году. По количеству книжной продукции, приходящейся на душу населения, социалистическая Болгария вышла на одно из первых мест в мире.

Большое место в работе издательства занимает выпуск произведений классиков марксизма-ленинизма, литературы по коммунистическому воспитанию трудящихся и научно-технической литературы. На болгарский язык переведено значительное количество книг советских поэтов и прозаиков, произведений писателей других стран.

В настоящее время в Болгарии работает около 1.200 книжных магазинов и павильонов, в том числе свыше 400 — в селах.

В. ГРИНЮК.

КОНГРЕСС ПРОФСОЮЗОВ

ПРОДОЛЖАЕТ РАБОТУ

ВАРШАВА, 17. (ТАСС). Сегодня —

десятый день работы VI Всемирного конгресса профсоюзов. Его работа, как и вчера, проходит в 10 комитетах: по подготовке резолюций, обращения к трудящимся всего мира и другим.

Кроме них, продолжает работу образованная тринадцатой сессией Генерального совета ВФП в Будапеште комиссия по уставу. Председателем этой комиссии, готовящей предложения по изменению в уставе, является генеральный секретарь ВФП Луй Салай.

Пленум правления СЕП

Западного Берлина

ЗАПАДНЫЙ БЕРЛИН, 17. (ТАСС).

Здесь состоялся пленум правления СЕП Западного Берлина. Пленум принял решение провести 12—13 февраля 1966 года первый съезд СЕП Западного Берлина.

В. БОРОВСКИЙ.

В. БОРОВСКИЙ.

В. БОРОВСКИЙ.

В. БОРОВСКИЙ.

В. БОРОВСКИЙ.

В. БОРОВСКИЙ.

В. БОРОВСКИЙ.

В. БОРОВСКИЙ.

В. БОРОВСКИЙ.

В. БОРОВСКИЙ.

В. БОРОВСКИЙ.

В. БОРОВСКИЙ.

В. БОРОВСКИЙ.

В. БОРОВСКИЙ.

В. БОРОВСКИЙ.

В. БОРОВСКИЙ.

В. БОРОВСКИЙ.

В. БОРОВСКИЙ.

В. БОРОВСКИЙ.

В. БОРОВСКИЙ.

В. БОРОВСКИЙ.

В. БОРОВСКИЙ.

В. БОРОВСКИЙ.

В. БОРОВСКИЙ.

В. БОРОВСКИЙ.

В. БОРОВСКИЙ.

В. БОРОВСКИЙ.

В. БОРОВСКИЙ.

В. БОРОВСКИЙ.

В. БОРОВСКИЙ.

В. БОРОВСКИЙ.

В. БОРОВСКИЙ.

В. БОРОВСКИЙ.

В. БОРОВСКИЙ.

В. БОРОВСКИЙ.

В. БОРОВСКИЙ.

В. БОРОВСКИЙ.

В. БОРОВСКИЙ.

В. БОРОВСКИЙ.

В. БОРОВСКИЙ.

«МОГУЧИ И БОГАТЫ»

ПОЛИТИКА БАЗ ДАЕТ ТРЕЩИНЫ

СТОКГОЛЬМ, 17. (Соб. корр. «Правды»).

Самое интересное в пути складывания отношений между Швецией и Великобританией — это политика баз. Швеция, которая в последние годы превратилась в одну из крупнейших стран-экспортеров вооружений, в то же время является одной из крупнейших стран-импортеров вооружений.

В Швеции в настоящее время действует около 100 военных баз. Это не только базы для американских войск, но и базы для шведских войск. Швеция, которая в последние годы превратилась в одну из крупнейших стран-экспортеров вооружений, в то же время является одной из крупнейших стран-импортеров вооружений.

Газеты шведской столицы освещают Швецию в свете ее политики баз. «Действительный выбор», «Художественная сила и честность», «Пресса восточной Европы», «Могучи и богаты русские таланты». Это не только статьи, посвященные политике баз, но и статьи, посвященные политике баз.

«Я считаю, что кандидатура Микаласа Шолохова является лучшей из всех возможных этого года», — заявил шведский писатель Вильям Ланге. — Шолохов всегда был самым первым кандидатом на Нобелевскую премию».

Анализ творчества Шолохова в большой статье, опубликованной в газете «Свободная пресса», написал К. Р. Герхард, в частности, пишет о романе «Тихий Дон»: «Показательно, что эта

Ю. КУЗНЕЦОВ.

ПОЛИТИКА БАЗ ДАЕТ ТРЕЩИНЫ

Лейбористские лидеры Англии после

прихода в власти неоднократно заявляли о том, что с «политикой канонерок» покончено навсегда. Едва успели высунуть чернилы, которыми были написаны эти заявления, как в Аравийское море в сопровождении фрегата и двух вспомогательных судов направился авианосец «Игл». С его бортов в Аден на вертолетах было переброшено 500 солдат, чтобы помочь местным частям и полиции расправляться с демонстрантами и забастовщиками. Так, вопреки своим заявлениям, лейбористское правительство показало, что оно по-прежнему проводит все ту же колониальную «политику канонерок».

Аден и Сингапур — две главные военные базы Англии «на востоке от Суэца». Опираясь на Аден, английские колонизаторы все еще контролируют обширный район, оберегая империалистические интересы нефтяных компаний. Частично, расположенные на этой базе, но также участвуя в подавлении национально-освободительного движения на Юге Аравийского полуострова, но и осуществляя провокации против Йеменской Арабской Республики.

Такую же роль в Юго-Восточной Азии играет база в Сингапуре. Ни для кого не секрет, что она широко используется войсками США для войны во Вьетнаме. Недавно английская газета «Дейли экспресс» признала, что ядерное оружие, размещенное в Сингапуре, предназначено для оказания давления на соседние страны. В свете этих фактов не удивительно, что попытки английской колониальной политики, так и консервативной печати оправдать сохранение военных баз так называемыми «договорными обязательствами» с местными правительствами.

Между тем речь идет не о солдате, поданных Англией. Вопрос стоит совсем по-иному. Советский Союз проводит политику мира, демократии, дружбы на основе принципов мирного сосуществования. Президент республик Джузеппе Сарагата, председатель совета министров Италии Альдо Моро, министр иностранных дел Фанданья и другие ответственные деятели неоднократно заявляли, что в основе итальянской внешней политики также лежит стремление к миру. Если это так, то в двух европейских государствах не может быть пунктов сближения для совместных действий во имя мира и особенно безопасности в Европе.

Разве не заинтересована Италия, как и Советский Союз, в создании прочных гарантий мира в Европе? Разве не препятствуют этому те, что поддерживают идею создания многосторонних ядерных сил и атомного вооружения Западной Германии? Разве не заинтересована Италия, как и другие государства, в том, чтобы существующие границы в Европе были неизменными? Ведь ни одно ответственное правительство не может не отдавать себе отчет в том, что вопрос о границах — это вопрос войны и мира. И, наконец, разве не заинтересована Италия в том, чтобы попытаться найти примирительный подход к вопросам разоружения?

Конечно, все это сложные проблемы, нелегкое дело. Нужно много терпения, выдержки, доброй воли. Многие знают и от того, насколько сумеют в Италии преодолеть ту скованность, которая характеризует ее нынешний подход к международным проблемам, ждущим своего решения.

Наши страны не имеют каких-либо специфических спорных ито-советских проблем. Италия и Советский Союз могут успешно выиграть от улучшения своих отношений. Политические контакты, деловое сотрудничество Италии с социалистическими странами, несомненно, идут на пользу делу мира. Реалистическая политика может и должна поднимать авторитет Италии в международной жизни, внести большой положительный вклад в развитие сотрудничества между европейскими государствами, обеспечение их коллективной безопасности.

В. ЕРМАКОВ.

(Соб. корр. «Правды»).

г. Рим, октябрь.

ПОЛИТИКА БАЗ ДАЕТ ТРЕЩИНЫ

На морском пути от Британских остро-

вов до Гонконга английское командование имеет сейчас целую сеть морских и воздушных баз. Однако удержать эту сеть становится с каждым годом все труднее. Под ударами национально-освободительного движения она рвется то в одном, то в другом месте. Деять лет назад англичанам пришлось убраться из зоны Суэцкого канала. После июльской революции 1958 года эвакуированы базы на Ираке. Полтора года назад то же потребовала Ливия. Борьба за ликвидацию английских военных баз ведут народы Кипра, Мальты, Мальдивских островов.

Рост антиколониалистских настроений вынуждает Англию ликвидировать, переоборудовать и новым условиям. Теперь уже нет уверенности, что ей долго удастся сохранять свою базу в Сингапуре. «Нестерпимые меры» в Адене свидетельствуют о непрочности английских позиций и в этом районе.

Учитывая это, в Лондоне заранее подбирают «запасные позиции». Еще в 1961 году английское правительство начало планировать создание военной базы в Западной Австралии взамен своей базы в Сингапуре. В качестве замены для базы в Адене называется остров Соко-тра, Газета «Дейли телеграф» сообщила, что английские и американские офицеры совершают поездки по островам Индийского океана в поисках подходящих мест, которые можно было бы использовать для создания новых военных баз.

Конечно, поиски мест для строительства «запасных» баз держатся в секрете, так как Англия и США все сильнее опасаются «антиколониалистской бури». В силу этих опасений колонизаторы пытаются найти для размещения своих баз малонаселенные районы и острова, откуда было бы и удобнее, и безопаснее осуществлять свою колониальную политику в новых условиях, по-прежнему оказывая давление на соседние страны.



ПОСЛЕ ОКОНЧАНИЯ 2-го Московского медицинского института Татьяна Ивановна Пинова стала работать в Истринской районной больнице. За четыре года у нее побывали на лечении тысячи трудящихся. И для каждого из них у Татьяны Ивановны нашлось теплое слово, ласка и внимание — главные ее помощники. Ведь она врач-невропатолог. Фото В. Гребенкина.

ПО РОДНОЙ СТРАНЕ

РИЖСКИЕ ТРАНЗИСТОРЫ

РИГА, 17. (По телефону). С конвейера Рижского радио-завода имени А. С. Попова сошла пятисоттысячная транзисторная продукция «Селга». Вчера закончен монтаж десятисоттысячного шасси транзистора «Бига». С начала года коллектив завода изготовил сверх плана 17 тысяч приемников «Селга».

Новинками нынешнего года являются также приемники «Ригонда-мон», «Ригонда-стерео», стереофоническая радио-приставка «Симфония», транзистор «Орбита».

В цехах устанавливаются более совершенные машины, внедряется научная организация труда с тем, чтобы увеличить производительность приемников, пользующихся особым спросом трудящихся. Только что смонтированы высокопроизводительные термопласт-автоматы для изготовления пластмассовых деталей. К годовщине Великого Октября будет закончен монтаж конвейера для подачи футляров из цеха на сборку. В результате в будущем году увеличатся выпуск таких высококачественных транзисторов, как «Бига», в семь раз.

Высокое качество изделий приносит заводу большие прибыли.

Э. ДАМБЕРГ.
Сотрудник газеты «Советская Латвия».

НАСТУПЛЕНИЕ НА ПУСТЫНЮ

АШХАБАД, 17. (Корр. «Правды»). По солончакам юго-востока Усть-Урта гигантскими жуками вытаскивают книги газетовода Бухара — Урал. Сегодня монтажники Ташауского СМУ-5 тресте «Нефтепроедмонтаж» сварили стелы на 743-м километре железной, третьей пяти километровой и приступили к прокладке труб на участке протяженностью почти в 65 километров. Коллективные бригады, руководимые Г. С. Кузнецовым и В. А. Гущенко, соревнуясь в честь XXIII съезда партии, успешно продолжают наступление на пустыню. Они обложили на полтора месяца раньше срока побег газовой Бухара до 753-го километра — самого трудного участка, который со временем станет составной частью газопровода Средняя Азия — Центр.

Сооружение этой самой длинной в мире газовой трассы развинулось в Каракумах, на левом берегу Аму-Дарьи. Уже сейчас в длину 30 километров стальных труб. Эта магистраль пройдет по сооруженному автовокзалу через Аму-Дарью и соединится у второй компрессорной станции с трассой Бухара — Урал.

ПРАЗДНИК ТРУДА

ТАГАНРОГ, 17. (Корр. «Правды»). Многолюдно было сегодня на стадионе «Торпедо». Таганрогские и гости из Москвы, Ростов-на-Дону, Новосибирска, Гомеля, Красноярска и других городов собрались здесь, чтобы поздравить коллектив комбайнового завода, награжденного за успехи в создании и производстве уборочной сельскохозяйственной техники орденом Трудового Красного Знамени. У входа на стадион, на заводской площадке — портреты ветеранов завода и передовиков производства, стенды с фотомонтажами, отбрасывающими трудовой путь предприятия.

Сейчас таганрогский завод — один из крупнейших предприятий по производству зерноуборочной техники. Здесь родились широко известные самоходные комбайны, созданные конструкторами совместно с коллективом предприятия, — стальные корабли «СК-3» и «СК-4». С заводских конвейеров сойдет 90 процентов жаток, выпускаемых в стране.

Вчера комбайнотехники первыми приступили к выполнению задания, выдвинутого 17-м окт., 13-й задачей для полугусеничных комбайнов, десяти сложных узлов для степных комбайнов.

А. НАВОЗОВ.

Высокая точность

ХАРЬКОВ, 17. (По телефону). На заводе имени Косыра изготовлен первый в стране шиффовальный станок для обработки валков труб электросварочных станков. В производстве находится еще несколько агрегатов подобного типа. Первый станок отправлен в город Электросталь, на завод тяжелого машиностроения.

Это сообщение комментирует главный инженер Электростальского завода тяжелого машиностроения А. Б. Верники: — Станок, который к нам поступил с харьковского завода, — сказал он, — специальной конструкции. Мы на нем шлифуем валки диаметром в полтора метра и весом до четырех тонн и достигаем высокой точности обработки.

Куда пойдут эти валки? Сейчас на Новоомском металлургическом заводе закончен монтаж уникального трубоэлектросварочного стана для производства труб диаметром до 529 миллиметров. Агрегат спроектирован и изготовлен машиностроителями Электростали в сотрудничестве с другими заводами страны. Вот для этого стана и необходимыми формовочными валками особого большого размера и веса. Они должны иметь высокую твердость и чистую поверхность. Харьковский станок выполняет эту задачу. Комплект валков для изготовления трубы только одного размера весит от 120 до 180 тонн.

Капля в море

Каспий мелет. И ученые, озабоченные этим стихийным явлением, занялись проблемами обводнения моря.

А тем временем на восточном берегу моря. Они постоянно замеряют уровень Каспия, и, может быть, уже заметили, что водные ресурсы моря не только не пополняются, но и сокращаются. С некоторой поры в Каспий ежедневно вливается до пяти тысяч кубометров редкой минеральной воды. Впрочем, не будем строго судить ученых, если они не заметили. Пять тысяч кубометров воды для Каспия, как говорится, капля в море.

А на суше, на полуострове между двумя северокавказскими городами — Ставрополем и Ессентуками, возле станции Нагутская, происходит совсем обратное явление. Целебное море выливается из своего векового ложа, бурлит над ставропольской землей и через реки Суруль и Куму уходит на пополнение Каспия.

Возможно, наше определение подземного водоёма вызовет кое у кого ироническую улыбку. Какое это, скажут, море, если оно не соединяется с океаном? Мы понимаем всю условность этого определения и все же настаиваем: это не ручей, не речка и даже не озеро. Из скважины в Нагутской ежедневно вытекает драгоценная вода в несколько раз больше, чем дают сейчас знаменитые источники Ессентуков. А ведь фонтан бьет уже тринадцать лет!

Первопроходцами на экспедиции «Кавказнефтегеоло-

ГЛАВНАЯ ТЕМА СОВЕТСКОГО ПЕЧАТА

Выполнение решений сентябрьского Пленума ЦК КПСС — главное дело каждого завода и фабрики, каждой шахты, нефтепромысла, стройки. Как же лучше раскрыть и проагандировать в печати решения Пленума, как бороться за их осуществление активистами рабочих и многотысячных газет? Этому вопросу посвящена передовая статья журнала № 10 «Голоса-Крестьян» — «Печать и труд», который вышел в свет и рассылается подписчикам.

Приближается 48-я годовщина Великого Октября. Пленум предельно четко, задумав, наметил задачи для печати, в частности, для газет. Издательство литературы выдвинуло в печать и на читательских конференциях публикации: не только печатные, но и обязательные разборы, если нужно, критикуйте наши стихи! В этом номере дается литературный разбор произведений рабочих поэтов.

Уже в этом году редакция начинает осуществлять планы, наметившиеся в 1986 году по совету читателей: в № 10 журнала опубликованы сообщения о книжной выставке, на которой в помощь художникам стеллажи. Обзоры читательских отзывов на произведения коллективных авторов о героях нашего времени и его литературный портрет на газетной странице.

Уже в этом году редакция начинает осуществлять планы, наметившиеся в 1986 году по совету читателей: в № 10 журнала опубликованы сообщения о книжной выставке, на которой в помощь художникам стеллажи. Обзоры читательских отзывов на произведения коллективных авторов о героях нашего времени и его литературный портрет на газетной странице.

ЗАГАДКИ НЕБЕСНЫХ СВЕТИЛ

Открытая японскими астрономами комета Икея-Секи вызывает большой интерес у всех. Мы побывали у видного советского специалиста в области изучения комет, профессора Киевского государственного университета имени Т. Г. Шевченко, доктора физико-математических наук Сергея Константиновича Всева.

Давно ушли в прошлое страхи и суеверия, когда-то связывавшиеся с кометами, — начал он свой рассказ. — Развитие астрономии дало объяснение многим загадкам этих удивительных небесных светил, особенностей их движения, их физической природы. Многократно выросла «служба неба», вооружение обсерваторий новыми могучими телескопами и другой сложной астрономической техникой позволили открывать и исследовать слабые и очень далекие кометы, быстро увеличивая число известных нам хвостатых светил. Сейчас астрономы знают о 580 кометах, которые уже занесены в каталоги.

Еще в 1948 году киевские астрономы впервые привели доказательства того, что в ядра комет должны находиться лед (замороженные соединения), испарения которого при приближении к Солнцу и приводят к образованию у комет туманной «головы» и «хвоста», часто протягивающихся на миллионы и даже сотни миллионов километров. Известны кометы, состоявшие из чистого льда. Многие кометы имели ядра из «загрязненного» льда, при испарении которого выделялось большое количество метеорных частиц. Несомненно, что в ядра комет могут присутствовать метеоритные массы — обломки коры плотных тел.

Кометы, метеориты, астероиды и метеорное шество-

СПОРТИВНОЕ ВОСКРЕСЕНЬЕ

Путевка в Лондон — наша!

КОПЕНГАГЕН, 17. (По телефону). Сегодня на стадионе «Идреттспарк» состоялся очередной отборочный матч на первенство мира по футболу. Встретились сборные команды Дании и СССР. Пятдесят тысяч копенгагенцев приветствовали команды, которые вышли на поле на стадионе Вестер (Шотландия). Турнирное положение команд не было одинаковым: советским футболистам достаточно было сделать ничью, чтобы иметь право в будущем году участвовать в заключительном финальном турнире чемпионата мира в Англии.

Датские же футболисты нуждались только в победе! Этих и можно объяснить характер игры в первой половине матча, когда датские футболисты не уступали ни в активности, ни в техничности игры, ни в коллективных настроях.

Попытки наших форвардов открыть счет разбивались о довольно согласованную игру защитников, среди которых следует отметить стеноверов Л. Хартияна и В. Хансена.

После перерыва картина несколько изменилась. Это произошло после того, как забил гол С. Метрелли на второй минуте. Нервозность похитила наших футболистов, они заиграли свободнее. Шире начали действовать форварды на флангах. Полузащитники решительно включились в атаку, хладнокровнее стали играть защитники. На 18-й минуте многоходовую комбинацию Э. Малафеев завершил ударом с близкого расстояния. Счет стал 2:0.

Это в какой-то степени предопределило исход поединка. Спустя шесть минут Н. Сабо ударом с 25 метров угодила в верхний угол ворот. Метрелли сделал отчаянный прыжок, но мяч летел в сетку — 3:0!

Оставшееся время так же прошло с преимуществом советских футболистов. Чувствовалось, что датские игроки устали, да и тактически им было трудно бороться. Надежды на успех не оставалось. Они играли на редких контратаках, одна из которых увенчалась успехом. Воспользовавшись ошибкой нашего защитника, датский форвард с близкого расстояния забил ответный мяч.

СССР — Дания — 3:1

3:1 в пользу сборной СССР — так закончился этот пятый по счету отборочный матч. Теперь советская команда имеет 10 очков из 10 возможных и уже обеспечила себе участие в заключительном турнире на первенство мира в 1986 году в Англии.

Среди наших футболистов хочется отметить хорошую игру в обороне М. Хурриала, в полузащите В. Воронина и в нападении С. Метрелли. Энергичным был Э. Малафеев.

Завтра команда вылетает во Францию, где проведет трехдневные игры перед матчем с командой Уэльса.

В. ИВАНОВ.
Заслуженный мастер спорта.

ЛИДИРУЕТ «ЛОКОМОТИВ»

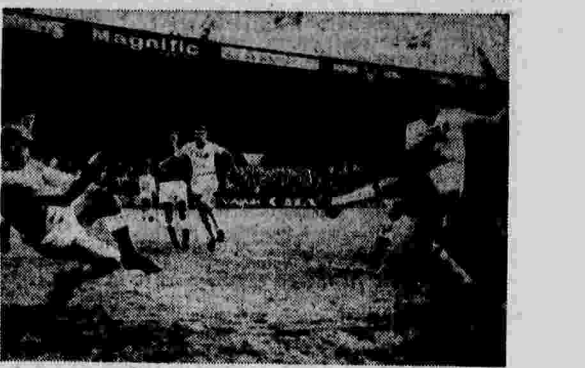
Вая в воскресные реванши со счетом 5:2 у динамовцев Киева за поражение на их поле, команды московского «Локомотива» возглавляют турнирную таблицу чемпионата страны. Сейчас у железнодорожников 8 очков после пяти матчей.

Киевляне в своей первой игре в Москве разгромили зрителей. Открыл счет на 11-й минуте (Савельев), динамовцы в дальнейшем не сумели сдержать атаку железнодорожников. Гости фатически без боя отдали инициативу, а вместе с ней и победу. Шайбы забросили: железнодорожники Козин и Гринин (по 2), Цыпликов и динамовец Прокофьев.

(ТАСС).

Завтра команда вылетает во Францию, где проведет трехдневные игры перед матчем с командой Уэльса.

В. ИВАНОВ.
Заслуженный мастер спорта.



На снимке: Эдуард Малафеев (справа) забивает второй мяч в ворота сборной Дании. Фото Ю. Ю. ТАСС.

КОСМИЧЕСКИЙ ТЕЛЕМОСТ

ВЛАДИВОСТОК, 17. (ТАСС). Сегодня жители Владивостока задержались у голубых телевизионных экранов больше обычного. В 22 часа 30 минут по владивостокскому времени они увидели отборочный футбольный матч между сборными командами СССР — Дания. Передача велась по системе Евровидео. Телевизионный мост был длинным: Копенгаген — Стокгольм — Хельсинки — Ленинград — Москва — спутник «Молния-1» — Владивосток. Качество передачи было отличным.

ЧЕМПИОНАТ ЛЕГКОАТЛЕТОВ ФИНИШИРОВАЛ

АЛМА-АТА, 17. (Корр. «Правды»). Заключительный день легкоатлетического чемпионата страны миловал шесть финалов. Ранним утром отправилась в дальний путь сорокатысячная команда, выступавшая в финалах 50-километровой дистанции. Первым линию финиша пересек с исключительными высокими результатами свердловчанин Г. Агапов. Его время — 3 часа 55 минут 56 секунд.

Сегодня в столице Казахстана резко похолодало. Прошел осенний дождь. Но, несмотря на капризы погоды, спортсмены достигли высоких результатов в состязаниях. Так, в финальном забеге на 200 метров с барьерами украинский спортсмен В. Смирнов повторил всеукраинский рекорд — 22,8 секунды. Ленинградский инженер В. Михайлов победил в забеге на 800 метров — 1 минута 49,5 секунды. «Золотым» временем, на котором финишировал Р. Минрофанов (РСФСР), второй золотой медалист чемпионата удостоен.

Сегодня в столице Казахстана резко похолодало. Прошел осенний дождь. Но, несмотря на капризы погоды, спортсмены достигли высоких результатов в состязаниях. Так, в финальном забеге на 200 метров с барьерами украинский спортсмен В. Смирнов повторил всеукраинский рекорд — 22,8 секунды. Ленинградский инженер В. Михайлов победил в забеге на 800 метров — 1 минута 49,5 секунды. «Золотым» временем, на котором финишировал Р. Минрофанов (РСФСР), второй золотой медалист чемпионата удостоен.

Сегодня в столице Казахстана резко похолодало. Прошел осенний дождь. Но, несмотря на капризы погоды, спортсмены достигли высоких результатов в состязаниях. Так, в финальном забеге на 200 метров с барьерами украинский спортсмен В. Смирнов повторил всеукраинский рекорд — 22,8 секунды. Ленинградский инженер В. Михайлов победил в забеге на 800 метров — 1 минута 49,5 секунды. «Золотым» временем, на котором финишировал Р. Минрофанов (РСФСР), второй золотой медалист чемпионата удостоен.

Сегодня в столице Казахстана резко похолодало. Прошел осенний дождь. Но, несмотря на капризы погоды, спортсмены достигли высоких результатов в состязаниях. Так, в финальном забеге на 200 метров с барьерами украинский спортсмен В. Смирнов повторил всеукраинский рекорд — 22,8 секунды. Ленинградский инженер В. Михайлов победил в забеге на 800 метров — 1 минута 49,5 секунды. «Золотым» временем, на котором финишировал Р. Минрофанов (РСФСР), второй золотой медалист чемпионата удостоен.

Сегодня в столице Казахстана резко похолодало. Прошел осенний дождь. Но, несмотря на капризы погоды, спортсмены достигли высоких результатов в состязаниях. Так, в финальном забеге на 200 метров с барьерами украинский спортсмен В. Смирнов повторил всеукраинский рекорд — 22,8 секунды. Ленинградский инженер В. Михайлов победил в забеге на 800 метров — 1 минута 49,5 секунды. «Золотым» временем, на котором финишировал Р. Минрофанов (РСФСР), второй золотой медалист чемпионата удостоен.

Сегодня в столице Казахстана резко похолодало. Прошел осенний дождь. Но, несмотря на капризы погоды, спортсмены достигли высоких результатов в состязаниях. Так, в финальном забеге на 200 метров с барьерами украинский спортсмен В. Смирнов повторил всеукраинский рекорд — 22,8 секунды. Ленинградский инженер В. Михайлов победил в забеге на 800 метров — 1 минута 49,5 секунды. «Золотым» временем, на котором финишировал Р. Минрофанов (РСФСР), второй золотой медалист чемпионата удостоен.

Сегодня в столице Казахстана резко похолодало. Прошел осенний дождь. Но, несмотря на капризы погоды, спортсмены достигли высоких результатов в состязаниях. Так, в финальном забеге на 200 метров с барьерами украинский спортсмен В. Смирнов повторил всеукраинский рекорд — 22,8 секунды. Ленинградский инженер В. Михайлов победил в забеге на 800 метров — 1 минута 49,5 секунды. «Золотым» временем, на котором финишировал Р. Минрофанов (РСФСР), второй золотой медалист чемпионата удостоен.

Сегодня в столице Казахстана резко похолодало. Прошел осенний дождь. Но, несмотря на капризы погоды, спортсмены достигли высоких результатов в состязаниях. Так, в финальном забеге на 200 метров с барьерами украинский спортсмен В. Смирнов повторил всеукраинский рекорд — 22,8 секунды. Ленинградский инженер В. Михайлов победил в забеге на 800 метров — 1 минута 49,5 секунды. «Золотым» временем, на котором финишировал Р. Минрофанов (РСФСР), второй золотой медалист чемпионата удостоен.

Сегодня в столице Казахстана резко похолодало. Прошел осенний дождь. Но, несмотря на капризы погоды, спортсмены достигли высоких результатов в состязаниях. Так, в финальном забеге на 200 метров с барьерами украинский спортсмен В. Смирнов повторил всеукраинский рекорд — 22,8 секунды. Ленинградский инженер В. Михайлов победил в забеге на 800 метров — 1 минута 49,5 секунды. «Золотым» временем, на котором финишировал Р. Минрофанов (РСФСР), второй золотой медалист чемпионата удостоен.

Сегодня в столице Казахстана резко похолодало. Прошел осенний дождь. Но, несмотря на капризы погоды, спортсмены достигли высоких результатов в состязаниях. Так, в финальном забеге на 200 метров с барьерами украинский спортсмен В. Смирнов повторил всеукраинский рекорд — 22,8 секунды. Ленинградский инженер В. Михайлов победил в забеге на 800 метров — 1 минута 49,5 секунды. «Золотым» временем, на котором финишировал Р. Минрофанов (РСФСР), второй золотой медалист чемпионата удостоен.

Сегодня в столице Казахстана резко похолодало. Прошел осенний дождь. Но, несмотря на капризы погоды, спортсмены достигли высоких результатов в состязаниях. Так, в финальном забеге на 200 метров с барьерами украинский спортсмен В. Смирнов повторил всеукраинский рекорд — 22,8 секунды. Ленинградский инженер В. Михайлов победил в забеге на 800 метров — 1 минута 49,5 секунды. «Золотым» временем, на котором финишировал Р. Минрофанов (РСФСР), второй золотой медалист чемпионата удостоен.

Сегодня в столице Казахстана резко похолодало. Прошел осенний дождь. Но, несмотря на капризы погоды, спортсмены достигли высоких результатов в состязаниях. Так, в финальном забеге на 200 метров с барьерами украинский спортсмен В. Смирнов повторил всеукраинский рекорд — 22,8 секунды. Ленинградский инженер В. Михайлов победил в забеге на 800 метров — 1 минута 49,5 секунды. «Золотым» временем, на котором финишировал Р. Минрофанов (РСФСР), второй золотой медалист чемпионата удостоен.

Сегодня в столице Казахстана резко похолодало. Прошел осенний дождь. Но, несмотря на капризы погоды, спортсмены достигли высоких результатов в состязаниях. Так, в финальном забеге на 200 метров с барьерами украинский спортсмен В. Смирнов повторил всеукраинский рекорд — 22,8 секунды. Ленинградский инженер В. Михайлов победил в забеге на 800 метров — 1 минута 49,5 секунды. «Золотым» временем, на котором финишировал Р. Минрофанов (РСФСР), второй золотой медалист чемпионата удостоен.

Сегодня в столице Казахстана резко похолодало. Прошел осенний дождь. Но, несмотря на капризы погоды, спортсмены достигли высоких результатов в состязаниях. Так, в финальном забеге на 200 метров с барьерами украинский спортсмен В. Смирнов повторил всеукраинский рекорд — 22,8 секунды. Ленинградский инженер В. Михайлов победил в забеге на 800 метров — 1 минута 49,5 секунды. «Золотым» временем, на котором финишировал Р. Минрофанов (РСФСР), второй золотой медалист чемпионата удостоен.

Сегодня в столице Казахстана резко похолодало. Прошел осенний дождь. Но, несмотря на капризы погоды, спортсмены достигли высоких результатов в состязаниях. Так, в финальном забеге на 200 метров с барьерами украинский спортсмен В. Смирнов повторил всеукраинский рекорд — 22,8 секунды. Ленинградский инженер В. Михайлов победил в забеге на 800 метров — 1 минута 49,5 секунды. «Золотым» временем, на котором финишировал Р. Минрофанов (РСФСР), второй золотой медалист чемпионата удостоен.

Сегодня в столице Казахстана резко похолодало. Прошел осенний дождь. Но, несмотря на капризы погоды, спортсмены достигли высоких результатов в состязаниях. Так, в финальном забеге на 200 метров с барьерами украинский спортсмен В. Смирнов повторил всеукраинский рекорд — 22,8 секунды. Ленинградский инженер В. Михайлов победил в забеге на 800 метров — 1 минута 49,5 секунды. «Золотым» временем, на котором финишировал Р. Минрофанов (РСФСР), второй золотой медалист чемпионата удостоен.

Сегодня в столице Казахстана резко похолодало. Прошел осенний дождь. Но, несмотря на капризы погоды, спортсмены достигли высоких результатов в состязаниях. Так, в финальном забеге на 200 метров с барьерами украинский спортсмен В. Смирнов повторил всеукраинский рекорд — 22,8 секунды. Ленинградский инженер В. Михайлов победил в забеге на 800 метров — 1 минута 49,5 секунды. «Золотым» временем, на котором финишировал Р. Минрофанов (РСФСР), второй золотой медалист чемпионата удостоен.

Сегодня в столице Казахстана резко похолодало. Прошел осенний дождь. Но, несмотря на капризы погоды, спортсмены достигли высоких результатов в состязаниях. Так, в финальном забеге на 200 метров с барьерами украинский спортсмен В. Смирнов повторил всеукраинский рекорд — 22,8 секунды. Ленинградский инженер В. Михайлов победил в забеге на 800 метров — 1 минута 49,5 секунды. «Золотым» временем, на котором финишировал Р. Минрофанов (РСФСР), второй золотой медалист чемпионата удостоен.

Сегодня в столице Казахстана резко похолодало. Прошел осенний дождь. Но, несмотря на капризы погоды, спортсмены достигли высоких результатов в состязаниях. Так, в финальном забеге на 200 метров с барьерами украинский спортсмен В. Смирнов повторил всеукраинский рекорд — 22,8 секунды. Ленинградский инженер В. Михайлов победил в забеге на 800 метров — 1 минута 49,5 секунды. «Золотым» временем, на котором финишировал Р. Минрофанов (РСФСР), второй золотой медалист чемпионата удостоен.

Сегодня в столице Казахстана резко похолодало. Прошел осенний дождь. Но, несмотря на капризы погоды, спортсмены достигли высоких результатов в состязаниях. Так, в финальном забеге на 200 метров с барьерами украинский спортсмен В. Смирнов повторил всеукраинский рекорд — 22,8 секунды. Ленинградский инженер В. Михайлов победил в забеге на 800 метров — 1 минута 49,5 секунды. «Золотым» временем, на котором финишировал Р. Минрофанов (РСФСР), второй золотой медалист чемпионата удостоен.

Сегодня в столице Казахстана резко похолодало. Прошел осенний дождь. Но, несмотря на капризы погоды, спортсмены достигли высоких результатов в состязаниях. Так, в финальном забеге на 200 метров с барьерами украинский спортсмен В. Смирнов повторил всеукраинский рекорд — 22,8 секунды. Ленинградский инженер В. Михайлов победил в забеге на 800 метров — 1 минута 49,5 секунды. «Золотым» временем, на котором финишировал Р. Минрофанов (РСФСР), второй золотой медалист чемпионата удостоен.

Сегодня в столице Казахстана резко похолодало. Прошел осенний дождь. Но, несмотря на капризы погоды, спортсмены достигли высоких результатов в состязаниях. Так, в финальном забеге на 200 метров с барьерами украинский спортсмен В. Смирнов повторил всеукраинский рекорд — 22,8 секунды. Ленинградский инженер В. Михайлов победил в забеге на 800 метров — 1 минута 49,5 секунды. «Золотым» временем, на котором финишировал Р. Минрофанов (РСФСР), второй золотой медалист чемпионата удостоен.

Сегодня в столице Казахстана резко похолодало. Прошел осенний дождь. Но, несмотря на капризы погоды, спортсмены достигли высоких результатов в состязаниях. Так, в финальном забеге на 200 метров с барьерами украинский спортсмен В. Смирнов повторил всеукраинский рекорд — 22,8 секунды. Ленинградский инженер В. Михайлов победил в забеге на 800 метров — 1 минута 49,5 секунды. «Золотым» временем, на котором финишировал Р. Минрофанов (РСФСР), второй золотой медалист чемпионата удостоен.